

2000

**PARTS
CATALOG**

ダイハツ純正部品

車検・外装パーツカタログ

ハイゼット〈抜粋〉(98.12～)

GD-S200系 GD-S210系 GD-S220系 GD-S230系
GF-S220系 GF-S230系

ダイハツ工業株式会社

パーツカタログ使用上のご注意

1. このパーツカタログは、車検、定期点検、一般整備、板金修理における交換頻度の高い部品をパーツカタログ前半に収録してあります。
2. このパーツカタログに収録されている部品は、イラスト検索Noの前に“A”文字を付けて表示しています。（例：A11）
3. イラストは、原則として機能別に分類し、エンジン、フューエル、パワートレイン、シャシ、ボデー、エレクトリカルの各グループ順に収録してあります。
4. イラストは、部品を探し出す目安として記載してありますので、現品と形状が異なる場合があります。
5. このパーツカタログは交換頻度の低い部品を「イラスト集」として後半（品番インデックスの後）に収録してあります。このイラスト集のタイトル目次、絵目次は共にマイクロフィッシュと同一の並べ方にして利用時の便宜を計っていますが、識別のためページ数を500ページから始めています。
6. このパーツカタログの中で検索Noの前に“A”文字が付いていない部品については、FIG. No（イラストタイトル番号）と検索Noを利用して、ダイハツ販売会社・部品部へご注文下さい。FIG. Noおよび検索Noはマイクロフィッシュと同一にして、すぐ部品番号とつながる様にしてあります。
7. このパーツカタログには2000年6月までの品番情報が収録してありますので、その後の変更については、販売会社の部品部へお問い合わせください。または、マイクロフィッシュマスタカタログ、電子カタログで確認してください。

総目次

適用型式のしらべ方.....	目次 2～12
●ネームプレートによるしらべ方.....	目次 2
●限定車識別マークによるしらべ方.....	目次 3
●車検証によるしらべ方.....	目次 4
●型式指定番号、類別区分番号及び類別型式対応表...	目次 5～12
収録車種と型式特徴.....	目次13～25
切替コード表.....	目次26
各月末生産フレームNo.一覧表.....	目次27
一般説明事項（イラスト、品番リスト）.....	目次28～32
FIG.No.（イラスト番号）.....	目次29
メイン タイトル.....	目次29
サブ タイトル.....	目次29
検索 No.	目次29
品名.....	目次29
N・S・Cの記号.....	目次29
始期—終期.....	目次29
型式.....	目次29
代替.....	目次30
品番.....	目次31
備考.....	目次31
個数.....	目次31
切替コード.....	目次32
R/M（REMARKS）（摘要欄）.....	目次32
規格部品一覧表.....	目次34～36
マーク・略語一覧表.....	目次38，39
車体色&トリムコード一覧表.....	目次40～42
室内配色一覧表.....	目次43～49
タイトル目次.....	目次50～53
絵目次.....	目次54～62
イラスト&品番リスト.....	本文 1～276
品名インデックス.....	本文277～283
品番インデックス.....	本文284～292
イラスト集.....	本文500～577

MEMO

正確な部品の発注は、ネームプレートで確認

車検証からの部品発注では正確な部品が確定しない場合が多発します

ネームプレートは、車検証で判別できない車両型式や内装色が正確にわかります。

受発注の際、ネームプレートを確認すれば、「3ドアか5ドア」とか「CAかCX」とか「色は何色」といった確認のわずらわしさがなくなり、早く正確な部品調達ができます。

〈ネーム プレート〉

DAIHATSU MOTOR CO., LTD. JAPAN

TYPE V-S100V-SMLS

CHASSIS NO. S100V-000044

ENGINE EF-NS 659^{cc}

COLOR W09 TRIM LCS3

-A7 ENGINE NO.



ダイハツ工業株式会社

※1 TYPE(車両型式) …車格、ボ디スタイル、ミッションタイプ

がわかります。

※2 CHASSIS NO. …シャシナンバーがわかります。

ENGINE …エンジン型式と排気量がわかります。

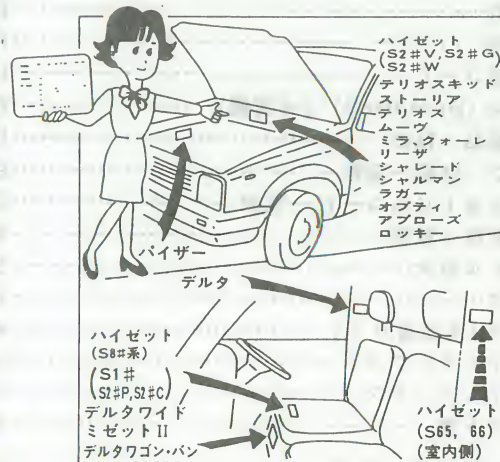
COLOR(ボディカラー) …外装色がわかります。

※3 TRIM(トリムコード) …内装色がわかります。

限定車識別マーク …限定車の種類がわかります。(1987年以降の限定車)
特車限定車は5ケタの記号で識別しています。(1994年3月以降)

- ※1 車両型式は、パーツカタログの「型式特徴一覧表」を見ることにより詳しい内容がわかるようになっています。
- ※2 シャシNo.は、パーツカタログの「各月生産フレームNo.一覧表」を見ることにより、生産年月がわかるようになっています。
- ※3 トリムコードは、パーツカタログの「室内配色一覧表」を見ることにより、内装部品ごとの色がわかるようになっています。
- ※4 パーツカタログ備考欄では、限定車特別仕様部品について「限定車識別マーク」を表示して、正確にわかるようにしてあります。

ネームプレートはここに貼られています。



正確な部品発注は限定車識別マークで確認

「限定車識別マーク」で限定車特別仕様部品の確認

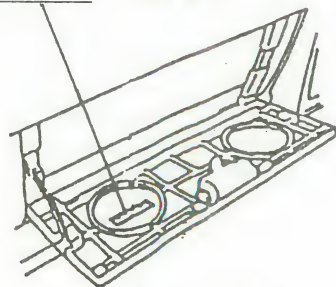
＜限定車識別マーク＞

ネームプレート表示の車両型式（基本車種）に特別仕様部品を装着して限定車を製作した場合、車両の下図個所に「限定車識別マーク」を貼り付けて限定車であることを表示してあります。また、パーツカタログ備考欄では、限定車特別仕様部品について「限定車識別マーク」を表示して、正確にわかるようにしてあります。

1986年末までの限定車(例)

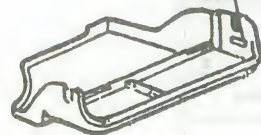
86-L70V-SP-1

限定車識別マークは、グローブボックスのふた内側に貼られています。



L55, 56系
S65, 66系
G11, 30系

限定車識別マークはアンダトレイ右横に貼られています。



L70, 71系

1987年以降の限定車(例)

-A7

＜ネームプレート＞

DAIHATSU MOTOR CO., LTD. JAPAN

TYPE V-S100V-SMLS

CHASSIS NO. S100V-000044

ENGINE EF-NS 659cc

COLOR W09 TRIM LCS3

-A7 ENGINE NO.



ダイハツ工業株式会社

限定車識別マーク(ネームプレートに打刻)

貼付場所については、目次-2のネームプレートの貼付位置図をご参照下さい。

1994年3月以降の特車限定車(例) ZZZ-B3

前3ケタ…特装車識別記号を表します。(英文字)
後2ケタ…従来の限定車コードを表します。

車検証による車両形式の確認と部品発注

車検証の「型式指定番号」と「類別区分番号」によって、右表のとおり車両型式を確認できるものもありますが、部品発注の情報としては、正確さを欠き、正しい部品を確定できない場合があります。従って、部品発注に際しては、「ネームプレート」で車両型式等の情報を正しく確認することを第1とし、**車検証による情報の確認は、「ネームプレート」の確認が不可能な場合にのみ、例外処置として運用してください。**

ご注意

類別型式（トランスミッション、グレード等）が異なっても諸元が同じ場合は、同一の類別区分番号が付与されています。

* マークのところは、型式の決定時には、ネームプレートを確認のうえ類別型式を選択して下さい。

車両番号	大阪41 み8722		自動車検査証		平成 2 年 4 月 28 日			
車台番号	S82P-000527		軽自動車検査協会					
初年検査年	車名	型式	原動機の型式	自動車の種別	用途	自家用事業用の別	車体の形状	
平成 2 年	ダイハツ	M-S82P	EF	軽自動車	乗用・特種用途	自家用・事業用	キャブオーバー	
使用 者	ふりがな 氏名 住所	ダイハツ工業株式会社 大阪府池田市ダイハツ町1番1号			乗車定員	最大積載量	車両重量	車両総重量
	2人				350kg	610kg	1070kg	
所有 者	ふりがな 氏名 住所	ダイハツ工業株式会社 使用者住所二同ジ			長さ	幅	高さ	燃料の種類
	329cm				139cm	166cm	ガソリン	
使用の本拠 の位置	使用者住所二同ジ	使用者住所二同ジ			総排気量又は定格出力	前軸重	後軸重	
	0.65ℓ 0.54kW				360kg	250kg		
					自動車型式指定番号	類別区分番号		
					6516	003		
有効期間の満了する日	平成 4 年 4 月 27 日	備考						
	平成 年 月 日							
	平成 年 月 日							
	平成 年 月 日							
	平成 年 月 日							

4 サイクル 2 サイクル 特殊

目次—5

型式指定番号・類別区分番号・類別型式対応表(1/8)

[illegible]

型式 指定番号	類別 区分番号	型 式	類別型式	エアコン	郵政仕様	ブラインド バン	フルタイム 仕様	備 考
09288	001	GD-S210V	SMLK					
//	002	//	//	○				
//	003	//	//				○	
//	004	//	//	○			○	
//	005	//	//		○			
//	006	//	//	○	○			
//	007	//	//		○		○	
//	008	//	//	○	○		○	
//	009	//	SHLF					
//	010	//	//	○				
//	011	//	//				○	
//	012	//	//	○			○	
//	013	//	//		○			
//	014	//	//	○	○			
//	015	//	//		○		○	
//	016	//	//	○	○		○	
//	017	//	SMRK					
//	018	//	//	○				
//	019	//	//				○	
//	020	//	//	○			○	
//	021	//	SHRF					
//	022	//	//	○				
//	023	//	//				○	
//	024	//	//	○			○	
//	025	//	ZMLK					
//	026	//	//	○				
//	027	//	//				○	
//	028	//	//	○			○	
//	029	//	//			○		
//	030	//	//	○		○		
//	031	//	//			○	○	
//	032	//	//	○		○	○	
//	033	//	//		○			
//	034	//	//	○	○			
//	035	//	//		○		○	
//	036	//	//	○	○		○	
//	037	//	ZHLF					
//	038	//	//	○				
//	039	//	//				○	
//	040	//	//	○			○	
//	041	//	//			○		
//	042	//	//	○		○		
//	043	//	//			○	○	
//	044	//	//	○		○	○	

型式指定番号・類別区分番号・類別型式対応表(2/8)

[illegible][illegible]

目次-7

型式指定番号・類別区分番号・類別型式対応表(3/8)

[illegible]

型式 指定番号	類別 区分番号	型 式	類別型式	エアコン	ガード アレーン	可動式 サイドステップ ガードアレーン	減速比 6.666	減速比 6.250	備 考
09291	001	GD-S200P	PMRK						
//	002	//	//	○			○		
//	003	//	//		○				
//	004	//	//	○	○		○		
//	005	//	TMRK						
//	006	//	//	○			○		
//	007	//	//		○				
//	008	//	//	○	○		○		
//	009	//	THRF						
//	010	//	//	○					
//	011	//	//		○				
//	012	//	//	○	○				
//	013	//	TMDF						
//	014	//	//	○					
//	015	//	//		○				
//	016	//	//	○	○				
//	017	//	THDF						
//	018	//	//	○					
//	019	//	//		○				
//	020	//	//	○	○				
//	021	//	PMRK	○				○	
//	022	//	//	○	○			○	
//	023	//	TMRK	○				○	
//	024	//	//	○	○			○	
//	025	//	ZMRK				○		
//	026	//	//	○			○		
//	027	//	//		○		○		
//	028	//	//	○	○		○		
//	029	//	//	○				○	
//	030	//	//	○	○			○	
//	031	//	ZHRF						
//	032	//	//	○					
//	033	//	//		○				
//	034	//	//	○	○				
//	035	//	ZMJK						
//	036	//	//	○					
//	037	//	//		○				
//	038	//	//	○	○				
//	039	//	ZHJF						
//	040	//	//	○					
//	041	//	//		○				
//	042	//	//	○	○				
//	043	//	TMRK			○			
//	044	//	//	○		○	○		

型式指定番号・類別区分番号・類別型式対応表(4/8)

[illegible]

型式 指定番号	類別 区分番号	型 式	類別型式	エアコン	ガード フレーム	可動式 サイスタップ付 ガードフレーム	PTO 発電機	フルタイム 仕様	備 考
09292	001	GD-S210P	TMRK						
//	002	//	//	○					
//	003	//	//				○		
//	004	//	//	○			○		
//	005	//	//		○				
//	006	//	//	○	○				
//	007	//	//		○		○		
//	008	//	//	○	○		○		
//	009	//	//					○	
//	010	//	//	○				○	
//	011	//	//		○			○	
//	012	//	//	○	○			○	
//	013	//	THRF						
//	014	//	//	○					
//	015	//	//		○				
//	016	//	//	○	○				
//	017	//	//					○	
//	018	//	//	○				○	
//	019	//	//		○			○	
//	020	//	//	○	○			○	
//	021	//	TMDF						
//	022	//	//	○					
//	023	//	//				○		
//	024	//	//	○			○		
//	025	//	//		○				
//	026	//	//	○	○				
//	027	//	//		○		○		
//	028	//	//	○	○		○		
//	029	//	THDF						
//	030	//	//	○					
//	031	//	//		○				
//	032	//	//	○	○				
//	033	//	ZMRK						
//	034	//	//	○					
//	035	//	//				○		
//	036	//	//	○			○		
//	037	//	//		○				
//	038	//	//	○	○				
//	039	//	//		○		○		
//	040	//	//	○	○		○		
//	041	//	ZHRF						
//	042	//	//	○					
//	043	//	//		○				
//	044	//	//	○	○				

型式指定番号・類別区分番号・類別型式対応表(5/8)

[illegible][illegible]

型式指定番号・類別区分番号・類別型式対応表(6/8)

型式 指定番号	類別 区分番号	型 式	類別形式	サン ルーフ	RV仕様	ルーフ レール		備 考
10208	001	GF-S220G	ZMGF					
//	002	//	//	○				
//	003	//	//		○			
//	004	//	//	○	○			
//	005	//	ZHGF					
//	006	//	//	○				
//	007	//	//		○			
//	008	//	//	○	○			
//	009	//	ZMXF					
//	010	//	//	○				
//	011	//	//		○			
//	012	//	//	○	○			
//	013	//	ZHXF					
//	//	//	ZHXFR					
//	014	//	ZHXF	○				
//	//	//	ZHXFR	○				
//	015	//	ZHXF		○			
//	//	//	ZHXFR		○			
//	016	//	ZHXF	○	○			
//	//	//	ZHXFR	○	○			
//	017	//	ZMXZ					
//	018	//	//	○				
//	019	//	//		○			
//	020	//	//	○	○			
//	021	//	ZPXZ					
//	//	//	ZPXZR					
//	022	//	ZPXZ	○				
//	//	//	ZPXZR	○				
//	023	//	ZPXZ		○			
//	//	//	ZPXZR		○			
//	024	//	ZPXZ	○	○			
//	//	//	ZPXZR	○	○			
//	025	//	SMVF					
//	026	//	//			○		
//	027	//	SHVF					
//	028	//	//			○		
//	029	//	SMVZ					
//	030	//	//			○		
//	031	//	SPVZ					
//	032	//	//			○		
//	033	//	SMPF					
//	034	//	//			○		
//	035	//	SHPF					
//	036	//	//			○		

[illegible]

目次—11

型式指定番号・類別区分番号・類別型式対応表(7/8)

型式 指定番号	類別 区分番号	型 式	類別形式	サン ルーフ	RV仕様	ルーフ レベル			備 考
10209	001	GF-S230G	ZMGF						
//	002	//	//	○					
//	003	//	//		○				
//	004	//	//	○	○				
//	005	//	ZHGF						
//	006	//	//	○					
//	007	//	//		○				
//	008	//	//	○	○				
//	009	//	ZMXF						
//	010	//	//	○					
//	011	//	//		○				
//	012	//	//	○	○				
//	013	//	ZHXF						
//	//	//	ZHXFR						
//	014	//	ZHXF	○					
//	//	//	ZHXFR	○					
//	015	//	ZHXF		○				
//	//	//	ZHXFR		○				
//	016	//	ZHXF	○	○				
//	//	//	ZHXFR	○	○				
//	017	//	ZMXZ						
//	018	//	//	○					
//	019	//	//		○				
//	020	//	//	○	○				
//	021	//	ZPXZ						
//	//	//	ZPXZR						
//	022	//	ZPXZ	○					
//	//	//	ZPXZR	○					
//	023	//	ZPXZ		○				
//	//	//	ZPXZR		○				
//	024	//	ZPXZ	○	○				
//	//	//	ZPXZR	○	○				
//	025	//	SMVF						
//	026	//	//			○			
//	027	//	SHVF						
//	028	//	//			○			
//	029	//	SMVZ						
//	030	//	//			○			
//	031	//	SPVZ						
//	032	//	//			○			
//	033	//	SMPF						
//	034	//	//			○			
//	035	//	SHPF						
//	036	//	//			○			

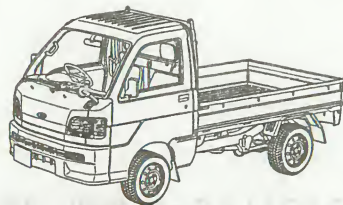
[illegible]

型式指定番号・類別区分番号・類別型式対応表(8/8)

[illegible][illegible]

標準トラック

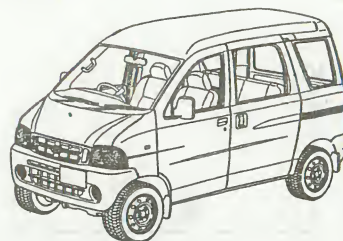
(9812-)



165-01

カーゴ(バン)

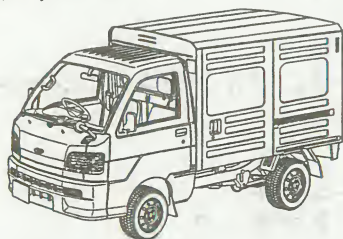
(9812-)



165-10

パネルバン

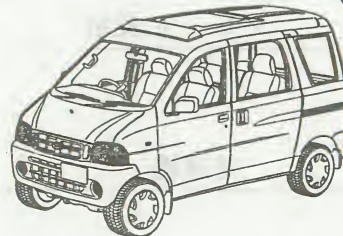
(9812-)



165-02

アトレー

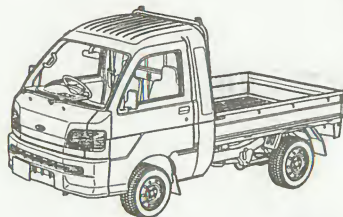
(9812-)



165-20

ジャンボトラック

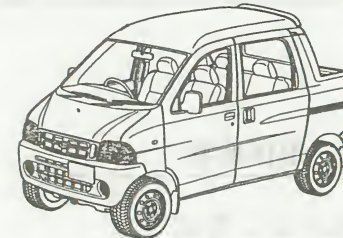
(0001-)



165-03

デッキバン

(0001-)



165-30

ハイゼットトラック

車両型式記号の表す意味

GD-S 2 0 0 P-P M R K

原動機

K : EF-SEエンジン(ノンターボ、SOHC、2弁、EFI)
F : EF-VEエンジン(ノンターボ、DOHC、4弁、EFI)

グレード表示

R : スペシャル
D : エクストラ、ツインカムスペシャル
J : ジャンボ

変速機

M : 5速マニュアル
H : 3速オートマチック

リヤボデー形状

P : 一方開
T : 三方開
D : ダンプ
Z : ハイルーフ三方開

車体形状

P : ピック

エンジン方式

O : EFエンジン

駆動方式/緩衝装置

0 : 2WD後輪リーフスプリング
1 : 4WD後輪リーフスプリング

シリーズ表示

S2 : ハイゼット

排出ガス規制適合表示

GD : 平成10年排出ガス規制適合

ハイゼット パネルバン 車両型式記号の表す意味

GD-S 2 0 0 C-C M L K

原動機

K : EF-SEエンジン(ノンターボ、SOHC、2弁、EFI)
F : EF-VEエンジン(ノンターボ、DOHC、4弁、EFI)

グレード表示

L : 2 シーダー

変速機

M : 5 速マニュアル
H : 3 速オートマチック

リヤボデー形状

C : パネルバン両側スライドドア
Y : パネルバン片側スライドドア
Z : ハイルーフパネルバン両側スライドドア

車体形状

C : パネルバン

エンジン方式

O : EFエンジン

駆動方式/緩衝装置

0 : 2WD後輪リーフスプリング
1 : 4WD後輪リーフスプリング

シリーズ表示

S2 : ハイゼット

排出ガス規制適合表示

GD : 平成10年排出ガス規制適合

ハイゼット カーゴ / デッキバン 車両型式記号の表す意味

GD-S 2 0 0 V-S M L K

原動機

グレード表示

変速機

キャビン形状

車体形状

エンジン方式

駆動方式/緩衝装置

シリーズ表示

排出ガス規制適合表示

K : EF-SEエンジン(ノンターボ、SOHC、2弁、EFI)
F : EF-VEエンジン(ノンターボ、DOHC、4弁、EFI)
Z : EF-DEエンジン(ターボ、DOHC、4弁、EFI)
N : EF-VNエンジン(ノンターボ、DOHC、4弁、CNG天然ガス)
M : モーター(電気自動車)

L : 2 シーター
R : スペシャル、デラックス、スタンダード
N : エクストラ、デリバリー楽々パック、GX
G : CL
V : カスタム

M : 5 速マニュアル
H : 3 速オートマチック
P : 4 速オートマチック

S : 標準ルーフ5 ドア
Z : ハイルーフ5 ドア

V : カーゴ
W : デッキバン

O : EFエンジン

0 : 2WD後輪リーフスプリング
1 : 4WD後輪リーフスプリング
2 : 2WD後輪コイルスプリング
3 : 4WD後輪コイルスプリング

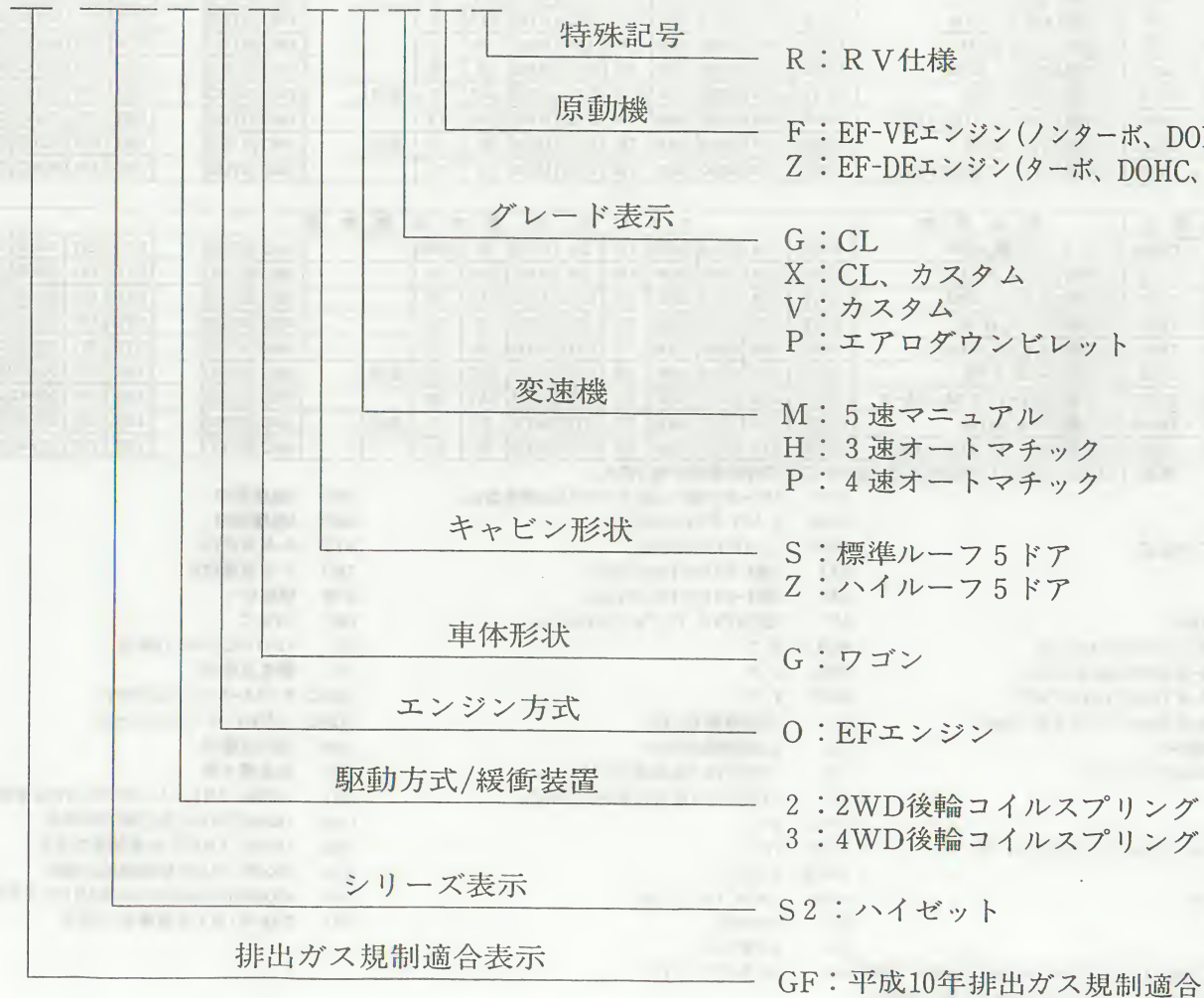
S2 : ハイゼット

GD : 平成10年排出ガス規制適合

ハイゼット ワゴン

車両型式記号の表す意味

GF-S 2 2 0 G-S M G F R



収録車種と型式特徴一覧表(諸元)(1/7)

トラック2WD系

生産期間		車両型式	車両名称	カタログの型式特徴表現																		
9812 -	S200P - PMRK	一方開スタンダード、MTM	EFSE	EF#	S200	S2#	TR	STD	MTM	5F	T1				2WD	NTBO		STR	EFI	SOHC	CRM	PS1
9812 -	S200P - THDF	三方開デラックス、ATM	EFVE	EF#	S200	S2#	TR	DX	ATM	3AT	T3				2WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS1
9812 -	S200P - THRF	三方開スタンダード、ATM	EFVE	EF#	S200	S2#	TR	STD	ATM	3AT	T3				2WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS1
9812 -	S200P - TMDF	三方開デラックス、MTM	EFVE	EF#	S200	S2#	TR	DX	MTM	5F	T3				2WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS1
9812 -	S200P - TMRK	三方開スタンダード、MTM	EFSE	EF#	S200	S2#	TR	STD	MTM	5F	T3				2WD	NTBO		STR	EFI	SOHC	CRM	PS1
0001 -	S200P - ZHJF	三方開ジャンボ、ATM	EFVE	EF#	S200	S2#	TR	STD	ATM	3AT	T3	JUB			2WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4
0001 -	S200P - ZHRF	三方開スタンダード、ATM、ハイルーフ	EFVE	EF#	S200	S2#	TR	STD	ATM	3AT	T3				2WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4
0001 -	S200P - ZMJK	三方開ジャンボ、MTM	EFSE	EF#	S200	S2#	TR	STD	MTM	5F	T3	JUB			2WD	NTBO		HIR	EFI	SOHC	CRM	PS4
0001 -	S200P - ZMRK	三方開スタンダード、ATM、ハイルーフ	EFSE	EF#	S200	S2#	TR	STD	MTM	5F	T3				2WD	NTBO		HIR	EFI	SOHC	CRM	PS4

トラック4WD系

生産期間		車 両 型 式	車 両 名 称		カ タ ロ グ の 型 式 特 徴 表 現																		
9812 -	S210P - DMDK	ローダンプ、三方開、MTM	EFSE	EF#	S210	S2#	TR	DX	MTM	5F	DMP					4WD	NTBO		STR	EFI	SOHC	CRM	PS1
9812 -	S210P - THDF	三方開デラックス、ATM	EFVE	EF#	S210	S2#	TR	DX	ATM	3AT	T3					4WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS1
9812 -	S210P - THRF	三方開スタンダード、ATM	EFVE	EF#	S210	S2#	TR	STD	ATM	3AT	T3					4WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS1
9812 -	S210P - TMDF	三方開デラックス、MTM	EFVE	EF#	S210	S2#	TR	DX	MTM	5F	T3					4WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS1
9812 -	S210P - TMRK	三方開スタンダード、MTM	EFSE	EF#	S210	S2#	TR	STD	MTM	5F	T3					4WD	NTBO		STR	EFI	SOHC	CRM	PS1
0001 -	S210P - ZHJF	三方開ジャンボ、ATM	EFVE	EF#	S210	S2#	TR	STD	ATM	3AT	T3	JUB				4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4
0001 -	S210P - ZHRF	三方開スタンダード、ATM、ハイルーフ	EFVE	EF#	S210	S2#	TR	STD	ATM	3AT	T3					4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4
0001 -	S210P - ZMJK	三方開ジャンボ、MTM	EFSE	EF#	S210	S2#	TR	STD	MTM	5F	T3	JUB				4WD	NTBO		HIR	EFI	SOHC	CRM	PS4
0001 -	S210P - ZMRK	三方開スタンダード、MTM、ハイルーフ	EFSE	EF#	S210	S2#	TR	STD	MTM	5F	T3					4WD	NTBO		HIR	EFI	SOHC	CRM	PS4

車両「ネームプレート」のタイプ(車両型式)からカタログの型式特徴表現が解ります。

..	～のうちの	STD	スペシャル仕様(バン系はデラックス仕様も含む)	2WD	2輪駆動車
.	～と～	ATM	オートマチックトランスミッション	4WD	4輪駆動車
*	～系のすべての型式	MTM	マニュアルトランスミッション	NTBO	ターボ装置なし
#	～系	3AT	3速オートマチックトランスミッション	TBO	ターボ装置付き
+	～と～	4AT	4速オートマチックトランスミッション	STR	標準ルーフ
-	ただし...は除く	5F	5速フロアシフト マニュアルトランスミッション	HIR	ハイルーフ
EFDE	EFエンジン(ターボ、DOHC、12バルブ、EFI)	4DR	4ドア	EFI	フューエルインジェクション装置
EFSE	EFエンジン(インターボ、SOHC、6バルブ、EFI)	5DR	5ドア	EV	電気自動車
EFVE	EFエンジン(インターボ、DOHC、12バルブ、EFI)	DMP	ダンプ	DOHC	ダブルオーバーヘッドカムシャフト
EFVN	EFエンジン(インターボ、DOHC、12バルブ、EFI、ONG)	T1	1方開き荷台トラック	SOHC	シングルオーバーヘッドカムシャフト
MOTOR	電気自動車用モーター	T3	3方開き荷台トラック	CRM	現行生産車
EF#	EFエンジン(660CCガソリンエンジン)	VC	VC型(リヤドア左右開き)パネルバン	OLD	生産停止車
MT	パネルバン	VY	VY型(リヤドア左のみ開き)パネルバン	PS1	1998年12月および1999年2月から生産開始の型式
TR	トラック	CAG	カーゴ	PS2	1999年5月から生産開始の型式
VAN	バン(カーゴ、デッキバンおよびアトレーの4ナンバー車)	ATR	アトレー	PS3	1999年11月から生産開始の型式
WG	ワゴン	DECK	デッキバン	PS4	2000年1月から生産開始の型式
ARD	エアロダウングレイト	JUB	ジャンボ キヤビントラック	PS5	2000年5月および2000年6月から生産開始の型式
CL	CL仕様	RV	RV仕様	PF1	2000年1月で生産停止の型式
CTM	カスタム仕様	2S	2人乗りバン		
DX	デラックス、エクストラおよびツインカムスペシャル仕様(トラック系に適用)	4S	4人乗りバン、ワゴン		
EXT	エクストラ、デリバリー乗客パックおよびGX仕様(バン系に適用)				

収録車種と型式特徴一覧表(諸元)(2/7)

カーゴ2WD系

生産期間	車両型式	車両名称	カタログの型式特徴表現																		
9812 -	S200V - SHLK	標準ルーフ、スタンダード、ATM、2人乗	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	2S	2WD	NTBO		STR	EFI	SOHC	CRM	PS1
9812 -	S200V - SHRK	標準ルーフ、スタンダード、ATM、4人乗	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	4S	2WD	NTBO		STR	EFI	SOHC	CRM	PS1
9812 -	S200V - SMLK	標準ルーフ、スタンダード、MTM、2人乗	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	MTM	5F	5DR	CAG	2S	2WD	NTBO		STR	EFI	SOHC	CRM	PS1
9812 -	S200V - SMRK	標準ルーフ、スタンダード、MTM、4人乗	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	MTM	5F	5DR	CAG	4S	2WD	NTBO		STR	EFI	SOHC	CRM	PS1
9812 -	S200V - ZHLK	ハイルーフ、スタンダード、ATM、2人乗	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	2S	2WD	NTBO		HIR	EFI	SOHC	CRM	PS1
9812 -	S200V - ZHNF	ハイルーフ、エクストラ、ATM、4人乗	EFVE	EF#	S200	S2#	VAN	EXT	ATM	3AT	5DR	CAG	4S	2WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS1
9812 -	S200V - ZHRK	ハイルーフ、スタンダード、ATM、4人乗	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	4S	2WD	NTBO		HIR	EFI	SOHC	CRM	PS1
9812 -	S200V - ZMLK	ハイルーフ、スタンダード、MTM、2人乗	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	MTM	5F	5DR	CAG	2S	2WD	NTBO		HIR	EFI	SOHC	CRM	PS1
9812 -	S200V - ZMNF	ハイルーフ、エクストラ、MTM、4人乗	EFVE	EF#	S200	S2#	VAN	EXT	MTM	5F	5DR	CAG	4S	2WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS1
9812 -	S200V - ZMRK	ハイルーフ、スタンダード、MTM、4人乗	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	MTM	5F	5DR	CAG	4S	2WD	NTBO		HIR	EFI	SOHC	CRM	PS1
9902 -	S200V - ZPXM	ハイルーフ、電気自動車、ATM、4人乗	MOTOR		S200	S2#	VAN		ATM	4AT	5DR	CAG	4S	2WD			HIR	EV		CRM	PS1
9905 -	S200V - ZMDM	ハイルーフ、電気自動車、MTM、4人乗	MOTOR		S200	S2#	VAN		MTM	5F	5DR	CAG	4S	2WD			HIR	EV		CRM	PS2
9911 -	S200V - ZHRN	ハイルーフ、CNGエンジン、ATM、4人乗	EFVN	EF#	S200	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	4S	2WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS3
9911 -	S200V - ZMRN	ハイルーフ、CNGエンジン、MTM、4人乗	EFVN	EF#	S200	S2#	VAN	STD	MTM	5F	5DR	CAG	4S	2WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS3

車両「ネームプレート」のタイプ(車両型式)からカタログの型式特徴表現が解ります。

..	～のうちの	STD	スペシャル仕様(バン系はデラックス仕様も含む)	2WD	2輪駆動車
.	～と～	ATM	オートマチックトランスミッション	4WD	4輪駆動車
*	～系のすべての型式	MTM	マニュアルトランスミッション	NTBO	ターボ装置なし
#	～系	3AT	3速オートマチックトランスミッション	TBO	ターボ装置付き
+	～と～	4AT	4速オートマチックトランスミッション	STR	標準ルーフ
-	ただし...は除く	5F	5速フロアシフト マニュアルトランスミッション	HIR	ハイルーフ
EFDE	EFエンジン(ターボ、DOHC、12バルブ、EFI)	4DR	4ドア	EFI	フューエルインジェクション装置
EFSE	EFエンジン(インターボ、SOHC、6バルブ、EFI)	5DR	5ドア	EV	電気自動車
EFVE	EFエンジン(インターボ、DOHC、12バルブ、EFI)	DMP	ダンプ	DOHC	ダブルオーバーヘッドカムシャフト
EFVN	EFエンジン(インターボ、DOHC、12バルブ、EFI、CNG)	T1	1方開き荷台トラック	SOHC	シングルオーバーヘッドカムシャフト
MOTOR	電気自動車用モーター	T3	3方開き荷台トラック	CRM	現行生産車
EF#	EFエンジン(6600CCガソリンエンジン)	VC	VC型(リヤドア左右開き)パネルバン	OLD	生産停止車
MT	パネルバン	VY	VY型(リヤドア左のみ開き)パネルバン	PS1	1998年12月および1999年2月から生産開始の型式
TR	トラック	CAG	カーゴ	PS2	1999年5月から生産開始の型式
VAN	バン(カーゴ、デッキバンおよびアトレーの4ナンバー車)	ATR	アトレー	PS3	1999年11月から生産開始の型式
WG	ワゴン	DECK	デッキバン	PS4	2000年1月から生産開始の型式
ARD	エアロダウングレイト	JUB	ジャンボ キャビントラック	PS5	2000年5月および2000年6月から生産開始の型式
CL	CL仕様	RV	RV仕様	PF1	2000年1月で生産停止の型式
CTM	カスタム仕様	2S	2人乗りバン		
DX	デラックス、エクストラおよびツインカムスペシャル仕様(トラック系に適用)	4S	4人乗りバン、ワゴン		
EXT	エクストラ、デリバリー楽々パックおよびGX仕様(バン系に適用)				

収録車種と型式特徴一覧表(諸元)(3/7)

カーゴ4WD系

生産期間		車 両 型 式	車 両 名 称		カ タ ロ グ の 型 式 特 徴 表 現																	
9812 -	S210V - SHLF	標準ルフ、スタンダード、ATM、2人乗	EFVE	EF#	S210	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	2S	4WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS1	
9812 -	S210V - SHRF	標準ルフ、スタンダード、ATM、4人乗	EFVE	EF#	S210	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	4S	4WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS1	
9812 -	S210V - SMLK	標準ルフ、スタンダード、MTM、2人乗	EFSE	EF#	S210	S2#	VAN	STD	MTM	5F	5DR	CAG	2S	4WD	NTBO		STR	EFI	SOHC	CRM	PS1	
9812 -	S210V - SMRK	標準ルフ、スタンダード、MTM、4人乗	EFSE	EF#	S210	S2#	VAN	STD	MTM	5F	5DR	CAG	4S	4WD	NTBO		STR	EFI	SOHC	CRM	PS1	
9812 -	S210V - ZHLF	ハイルーフ、スタンダード、ATM、2人乗	EFVE	EF#	S210	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	2S	4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS1	
9812 -	S210V - ZHNF	ハイルーフ、エクストラ、ATM、4人乗	EFVE	EF#	S210	S2#	VAN	EXT	ATM	3AT	5DR	CAG	4S	4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS1	
9812 -	S210V - ZHRF	ハイルーフ、スタンダード、ATM、4人乗	EFVE	EF#	S210	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	4S	4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS1	
9812 -	S210V - ZMNF	ハイルーフ、エクストラ、MTM、4人乗	EFVE	EF#	S210	S2#	VAN	EXT	MTM	5F	5DR	CAG	4S	4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS1	
9812 -	S210V - ZMRK	ハイルーフ、スタンダード、MTM、4人乗	EFSE	EF#	S210	S2#	VAN	STD	MTM	5F	5DR	CAG	4S	4WD	NTBO		HIR	EFI	SOHC	CRM	PS1	
9911 -	S210V - ZHRN	ハイルーフ、CNGエンジン、ATM、4人乗	EFVN	EF#	S210	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	5DR	CAG	4S	4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS3	
9911 -	S210V - ZMRN	ハイルーフ、CNGエンジン、MTM、4人乗	EFVN	EF#	S210	S2#	VAN	STD	MTM	5F	5DR	CAG	4S	4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS3	

車両「ネームプレート」のタイプ(車両型式)からカタログの型式特徴表現が解ります。

..	～のうちの	STD	スペシャル仕様(バン系はデラックス仕様も含む)	2WD	2輪駆動車
.	～と～	ATM	オートマチックトランスミッション	4WD	4輪駆動車
*	～系のすべての型式	MTM	マニュアルトランスミッション	NTBO	ターボ装置なし
#	～系	3AT	3速オートマチックトランスミッション	TBO	ターボ装置付き
+	～と～	4AT	4速オートマチックトランスミッション	STR	標準ルフ
-	ただし...は除く	5F	5速フロアシフト マニュアルトランスミッション	HIR	ハイルーフ
EFDE	EFエンジン(ターボ、DOHC、12バルブ、EFI)	4DR	4ドア	EFI	フューエルインジェクション装置
EFSE	EFエンジン(インターボ、SOHC、6バルブ、EFI)	5DR	5ドア	EV	電気自動車
EFVE	EFエンジン(インターボ、DOHC、12バルブ、EFI)	DMP	ダンプ	DOHC	ダブルオーバーヘッドカムシャフト
EFVN	EFエンジン(インターボ、DOHC、12バルブ、EFI、CNG)	T1	1方開き荷台トラック	SOHC	シングルオーバーヘッドカムシャフト
MOTOR	電気自動車用モータ	T3	3方開き荷台トラック	CRM	現行生産車
EF#	EFエンジン(6600CCガソリンエンジン)	VC	VC型(リヤドア左右開き)パネルバン	OLD	生産停止車
MT	パネルバン	VY	VY型(リヤドア左のみ開き)パネルバン	PS1	1998年12月および1999年2月から生産開始の型式
TR	トラック	CAG	カーゴ	PS2	1999年5月から生産開始の型式
VAN	バン(カーゴ、デッキバンおよびアトレの4ナンバー車)	ATR	アトレ	PS3	1999年11月から生産開始の型式
WG	ワゴン	DECK	デッキバン	PS4	2000年1月から生産開始の型式
ARD	エアロダウンスレット	JUB	ジャンボ キャビントラック	PS5	2000年5月および2000年6月から生産開始の型式
CL	CL仕様	RV	RV仕様	PF1	2000年1月で生産停止の型式
CTM	カスタム仕様	2S	2人乗りバン		
DX	デラックス、エクストラおよびツインカムスペシャル仕様(トラック系に適用)	4S	4人乗りバン、ワゴン		
EXT	エクストラ、デリハリー楽々バックおよびGX仕様(バン系に適用)				

収録車種と型式特徴一覧表(諸元)(4/7)

パネルバン2WD

カ タ ロ グ の 型 式 特 徴 表 現																						
生産期間	車 両 型 式	車 両 名 称																				
9812 -	S200C - CHLF	VC型スタンダード、ATM	EFVE	EF#	S200	S2#	MT	STD	ATM	3AT	VC			2WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS1	
9812 -	S200C - CMLK	VC型スタンダード、MTM	EFSE	EF#	S200	S2#	MT	STD	MTM	5F	VC			2WD	NTBO		STR	EFI	SOHC	CRM	PS1	
9812 -	S200C - YHLF	VY型スタンダード、ATM	EFVE	EF#	S200	S2#	MT	STD	ATM	3AT	VY			2WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS1	
9812 -	S200C - YMLK	VY型スタンダード、MTM	EFSE	EF#	S200	S2#	MT	STD	MTM	5F	VY			2WD	NTBO		STR	EFI	SOHC	CRM	PS1	
0001 -	S200C - ZHLF	VC型スタンダード、ATM、ハイルーフ	EFVE	EF#	S200	S2#	MT	STD	ATM	3AT	VC			2WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4	
0001 -	S200C - ZMLK	VC型スタンダード、MTM、ハイルーフ	EFSE	EF#	S200	S2#	MT	STD	MTM	5F	VC			2WD	NTBO		HIR	EFI	SOHC	CRM	PS4	

パネルバン4WD

生産期間		車両型式	車両名称	カタログの型式特徴表現																		
9812 -	S210C - CMLK	VC型スタンダード、MTM	EFSE	EF#	S210	S2#	MT	STD	MTM	5F	VC			4WD	NTBO		STR	EFI	SOHC	CRM	PS1	
0001 -	S210C - ZMLK	VC型スタンダード、MTM、ハイルーフ	EFSE	EF#	S210	S2#	MT	STD	MTM	5F	VC			4WD	NTBO		HIR	EFI	SOHC	CRM	PS4	

デッキバン2WD

デューク2WD																						
生産期間	車 両 型 式	車 両 名 称	カ タ ロ グ の 型 式 特 徴 表 現																			
0001 -	S200W - ZHNF	エクストラ,ATM	EFVE	EF#	S200	S2#	VAN	EXT	ATM	3AT	4DR	DECK	4S	2WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4	
0001 -	S200W - ZHRK	スタンダード,ATM	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	4DR	DECK	4S	2WD	NTBO		HIR	EFI	SOHC	CRM	PS4	
0001 -	S200W - ZMNF	エクストラ,MTM	EFVE	EF#	S200	S2#	VAN	EXT	MTM	5F	4DR	DECK	4S	2WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4	
0001 -	S200W - ZMRK	スタンダード,MTM	EFSE	EF#	S200	S2#	VAN	STD	MTM	5F	4DR	DECK	4S	2WD	NTBO		HIR	EFI	SOHC	CRM	PS4	

デッキバン4WD

生産期間		車 両 型 式	車 両 名 称	カ タ ロ グ の 型 式 特 徴 表 現																	
0001 -	S210W - ZHNF	エクストラ,ATM	EFVE	EF#	S210	S2#	VAN	EXT	ATM	3AT	4DR	DECK	4S	4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4
0001 -	S210W - ZHRF	スタンダード,ATM	EFVE	EF#	S210	S2#	VAN	STD	ATM	3AT	4DR	DECK	4S	4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4
0001 -	S210W - ZMNF	エクストラ,MTM	EFVE	EF#	S210	S2#	VAN	EXT	MTM	5F	4DR	DECK	4S	4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4
0001 -	S210W - ZMRK	スタンダード,MTM	EFSE	EF#	S210	S2#	VAN	STD	MTM	5F	4DR	DECK	4S	4WD	NTBO		HIR	EFI	SOHC	CRM	PS4

車両「ネームプレート」のタイプ(車両型式)からカタログの型式特徴表現が解ります。

..	～のうちの	STD	スペシャル仕様(バン系はデラックス仕様も含む)	2WD	2輪駆動車
.	～と～	ATM	オートマチックトランスミッション	4WD	4輪駆動車
*	～系のすべての型式	MTM	マニュアルトランスミッション	NTBO	ターボ装置なし
#	～系	3AT	3速オートマチックトランスミッション	TBO	ターボ装置付き
+	～と～	4AT	4速オートマチックトランスミッション	STR	標準ルーフ
-	ただし...は除く	5F	5速フロアシフト マニュアルトランスミッション	HIR	ハイルーフ
EFDE	EFエンジン(ターボ, DOHC, 12バルブ, EFI)	4DR	4ドア	EFI	フューエルインジェクション装置
EFSE	EFエンジン(インターボ, SOHC, 6バルブ, EFI)	5DR	5ドア	EV	電気自動車
EFVE	EFエンジン(インターボ, DOHC, 12バルブ, EFI)	DMP	ダンプ	DOHC	ダブルオーバーヘッドカムシャフト
EFVN	EFエンジン(インターボ, DOHC, 12バルブ, EFI, CNG)	T1	1方開き荷台トラック	SOHC	シングルオーバーヘッドカムシャフト
EF#	EFエンジン(660CCガソリンエンジン)	T3	3方開き荷台トラック	CRM	現行生産車
MT	パネルバン	VC	VC型(リヤドア左右開き)パネルバン	OLD	生産停止車
TR	トラック	VY	VY型(リヤドア左のみ開き)パネルバン	PS1	1998年12月および1999年2月から生産開始の型式
VAN	バン(カーゴ, デッキバンおよびアトリーの4ナンバー車)	CAG	カーゴ	PS2	1999年5月から生産開始の型式
WG	ワゴン	ATR	アトリー	PS3	1999年11月から生産開始の型式
ARD	エアロダウングレイト	DECK	デッキバン	PS4	2000年1月から生産開始の型式
CL	CL仕様	JUB	ジャンボ キャビントラック	PS5	2000年5月および2000年6月から生産開始の型式
CTM	カスタム仕様	RV	RV仕様	PF1	2000年1月で生産停止の型式
DX	デラックス, エクストラおよびツインカムスペシャル仕様(トラック系に適用)	2S	2人乗りバン		
EXT	エクストラ, デリバリー楽々パックおよびGX仕様(バン系に適用)	4S	4人乗りバン, ワゴン		

収録車種と型式特徴一覧表(諸元) (5/7)

アトレーバン2WD

生産期間	車両型式	車両名称	カタログの型式特徴表現																			
9812 - 0001	S220V - SHVF	標準ルーフ、カスタム、ATM、ノターボ	EFVE	EF#	S220	S2#	VAN	CTM	ATM	3AT	5DR	ATR	4S	2WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	OLD	PS1	PF1
9812 - 0001	S220V - SMVF	標準ルーフ、カスタム、MTM、ノターボ	EFVE	EF#	S220	S2#	VAN	CTM	MTM	5F	5DR	ATR	4S	2WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	OLD	PS1	PF1
9812 - 0001	S220V - SMVZ	標準ルーフ、カスタム、MTM、ターボ	EFDE	EF#	S220	S2#	VAN	CTM	MTM	5F	5DR	ATR	4S	2WD	TBO		STR	EFI	DOHC	OLD	PS1	PF1
9812 - 0001	S220V - SPVZ	標準ルーフ、カスタム、ATM、ターボ	EFDE	EF#	S220	S2#	VAN	CTM	ATM	4AT	5DR	ATR	4S	2WD	TBO		STR	EFI	DOHC	OLD	PS1	PF1
9812 -	S220V - ZHGF	ハイルーフ、CL、ATM、ノターボ	EFVE	EF#	S220	S2#	VAN	CL	ATM	3AT	5DR	ATR	4S	2WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS1	
9812 -	S220V - ZMGF	ハイルーフ、CL、MTM、ノターボ	EFVE	EF#	S220	S2#	VAN	CL	MTM	5F	5DR	ATR	4S	2WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS1	

アトレーバン4WD

生産期間	車両型式	車両名称	カタログの型式特徴表現																			
9812 - 0001	S230V - SHVF	標準ルーフ、カスタム、ATM、ノターボ	EFVE	EF#	S230	S2#	VAN	CTM	ATM	3AT	5DR	ATR	4S	4WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	OLD	PS1	PF1
9812 - 0001	S230V - SMVF	標準ルーフ、カスタム、MTM、ノターボ	EFVE	EF#	S230	S2#	VAN	CTM	MTM	5F	5DR	ATR	4S	4WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	OLD	PS1	PF1
9812 - 0001	S230V - SMVZ	標準ルーフ、カスタム、MTM、ターボ	EFDE	EF#	S230	S2#	VAN	CTM	MTM	5F	5DR	ATR	4S	4WD	TBO		STR	EFI	DOHC	OLD	PS1	PF1
9812 - 0001	S230V - SPVZ	標準ルーフ、カスタム、ATM、ターボ	EFDE	EF#	S230	S2#	VAN	CTM	ATM	4AT	5DR	ATR	4S	4WD	TBO		STR	EFI	DOHC	OLD	PS1	PF1
9812 -	S230V - ZHGF	ハイルーフ、CL、ATM、ノターボ	EFVE	EF#	S230	S2#	VAN	CL	ATM	3AT	5DR	ATR	4S	4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS1	
9812 -	S230V - ZMGF	ハイルーフ、CL、MTM、ノターボ	EFVE	EF#	S230	S2#	VAN	CL	MTM	5F	5DR	ATR	4S	4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS1	

車両「ネームプレート」のタイプ(車両型式)からカタログの型式特徴表現が解ります。

～のうちの	STD	スペシャル仕様(バン系はデラックス仕様も含む)	2WD	2輪駆動車
～と～	ATM	オートマチックトランスミッション	4WD	4輪駆動車
* ～系のすべての型式	MTM	マニュアルトランスミッション	NTBO	ターボ装置なし
# ～系	3AT	3速オートマチックトランスミッション	TBO	ターボ装置付き
+ ～と～	4AT	4速オートマチックトランスミッション	STR	標準ルーフ
- ただし...は除く	5F	5速70アシフト マニュアルトランスミッション	HIR	ハイルーフ
EFDE EFエンジン(ターボ、DOHC、12バルブ、EFI)	4DR	4トア	EFI	フューエルインジェクション装置
EFSE EFエンジン(ノターボ、SOHC、6バルブ、EFI)	5DR	5トア	EV	電気自動車
EFVE EFエンジン(ノターボ、DOHC、12バルブ、EFI)	DMP	ダンプ	DOHC	ダブルオーバーヘッドカムシャフト
EFVN EFエンジン(ノターボ、DOHC、12バルブ、EFI、CNG)	T1	1方開き荷台トラック	SOHC	シングルオーバーヘッドカムシャフト
MOTOR 電気自動車用モータ	T3	3方開き荷台トラック	CRM	現行生産車
EF# EFエンジン(660CCカソリンエンジン)	VC	VC型(リヤトア左右開き)パネルバン	OLD	生産停止車
MT パネルバン	VY	VY型(リヤトア左のみ開き)パネルバン	PS1	1998年12月および1999年2月から生産開始の型式
TR トラック	CAG	カゴ	PS2	1999年5月から生産開始の型式
VAN バン(カゴ、デッキバンおよびアトレーの4ナンバー車)	ATR	アトレー	PS3	1999年11月から生産開始の型式
WG ワゴン	DECK	デッキバン	PS4	2000年1月から生産開始の型式
ARD エアロダウンビレット	JUB	ジャンボ キャビン トラック	PS5	2000年5月および2000年6月から生産開始の型式
CL CL仕様	RV	RV仕様	PF1	2000年1月で生産停止の型式
CTM カスタム仕様	2S	2人乗りバン		
DX デラックス、エクストラおよびツインカムスペシャル仕様(トラック系に適用)	4S	4人乗りバン、ワゴン		
EXT エクストラ、デリバリー楽々バックおよびGX仕様(バン系に適用)				

収録車種と型式特徴一覧表(諸元)(6/7)

アトレーワゴン2WD

生産期間	車両型式	車両名称	カタログの型式特徴表現																		
9905 -	S220G - SHVF	標準ルーフ、カスタム、ATM、ノターボ	EFVE	EF#	S220	S2#	WG	CTM	ATM	3AT	5DR	ATR	4S	2WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S220G - SMVF	標準ルーフ、カスタム、MTM、ノターボ	EFVE	EF#	S220	S2#	WG	CTM	MTM	5F	5DR	ATR	4S	2WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S220G - SMVZ	標準ルーフ、カスタム、MTM、ターボ	EFDE	EF#	S220	S2#	WG	CTM	MTM	5F	5DR	ATR	4S	2WD	TBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S220G - SPVZ	標準ルーフ、カスタム、ATM、ターボ	EFDE	EF#	S220	S2#	WG	CTM	ATM	4AT	5DR	ATR	4S	2WD	TBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S220G - ZHXF	ハイルーフ、CL、ATM、ノターボ	EFVE	EF#	S220	S2#	WG	CL	ATM	3AT	5DR	ATR	4S	2WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S220G - ZMXF	ハイルーフ、CL、MTM、ノターボ	EFVE	EF#	S220	S2#	WG	CL	MTM	5F	5DR	ATR	4S	2WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S220G - ZMXZ	ハイルーフ、CL、MTM、ターボ	EFDE	EF#	S220	S2#	WG	CL	MTM	5F	5DR	ATR	4S	2WD	TBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S220G - ZPXZ	ハイルーフ、CL、ATM、ターボ	EFDE	EF#	S220	S2#	WG	CL	ATM	4AT	5DR	ATR	4S	2WD	TBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS2
0001 -	S220G - ZHXFR	ハイルーフ、カスタム、ATM、ノターボ	EFVE	EF#	S220	S2#	WG	CTM	ATM	3AT	5DR	ATR	4S	2WD	NTBO	RV	HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4
0001 -	S220G - ZPXZR	ハイルーフ、カスタム、ATM、ターボ	EFDE	EF#	S220	S2#	WG	CTM	ATM	4AT	5DR	ATR	4S	2WD	TBO	RV	HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4
0005 -	S220G - SMPZ	標準ルーフ、エアロダウ、MTM、ターボ	EFDE	EF#	S230	S2#	WG	ARD	MTM	5F	5DR	ATR	4S	2WD	TBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS5
0005 -	S220G - SPPZ	標準ルーフ、エアロダウ、ATM、ターボ	EFDE	EF#	S230	S2#	WG	ARD	ATM	4AT	5DR	ATR	4S	2WD	TBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS5
0006 -	S220G - SHPF	標準ルーフ、エアロダウ、ATM、ノターボ	EFVE	EF#	S220	S2#	WG	ARD	ATM	3AT	5DR	ATR	4S	2WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS5
0006 -	S220G - SMPF	標準ルーフ、エアロダウ、MTM、ノターボ	EFVE	EF#	S220	S2#	WG	ARD	MTM	5F	5DR	ATR	4S	2WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS5

車両「ネームプレート」のタイプ(車両型式)からカタログの型式特徴表現が解ります。

..	～のうちの	STD	スペシャル仕様(バン系はデラックス仕様も含む)	2WD	2輪駆動車
*	～と～	ATM	オートマチックトランスミッション	4WD	4輪駆動車
*	～系のすべての型式	MTM	マニュアルトランスミッション	NTBO	ターボ装置なし
#	～系	3AT	3速オートマチックトランスミッション	TBO	ターボ装置付き
+	～と～	4AT	4速オートマチックトランスミッション	STR	標準ルーフ
-	ただし...は除く	5F	5速フロアシフト マニュアルトランスミッション	HIR	ハイルーフ
EFDE	EFエンジン(ターボ、DOHC、12バルブ、EFI)	4DR	4ドア	EFI	フューエルインジェクション装置
EFSE	EFエンジン(ノターボ、SOHC、6バルブ、EFI)	5DR	5ドア	EV	電気自動車
EFVE	EFエンジン(ノターボ、DOHC、12バルブ、EFI)	DMP	ダンプ	DOHC	ダブルオーバーヘッドカムシャフト
EFVN	EFエンジン(ノターボ、DOHC、12バルブ、EFI、CNG)	T1	1方開き荷台トラック	SOHC	シングルオーバーヘッドカムシャフト
MOTOR	電気自動車用モータ	T3	3方開き荷台トラック	CRM	現行生産車
EF#	EFエンジン(660CCガソリンエンジン)	VC	VC型(リヤドア左右開き)パネルバン	OLD	生産停止車
MT	パネルバン	VY	VY型(リヤドア左のみ開き)パネルバン	PS1	1998年12月および1999年2月から生産開始の型式
TR	トラック	CAG	カーゴ	PS2	1999年5月から生産開始の型式
VAN	バン(カーゴ、デッキバンおよびアトレーの4ナンバー車)	ATR	アトレー	PS3	1999年11月から生産開始の型式
WG	ワゴン	DECK	デッキバン	PS4	2000年1月から生産開始の型式
ARD	エアロダウンビレット	JUB	ジャンボ キャビントラック	PS5	2000年5月および2000年6月から生産開始の型式
CL	CL仕様	RV	RV仕様	PF1	2000年1月で生産停止の型式
CTM	カスタム仕様	2S	2人乗りバン		
DX	デラックス、エクストラおよびツインカムスペシャル仕様(トラック系に適用)	4S	4人乗りバン、ワゴン		
EXT	エクストラ、デリバリー楽々パックおよびGX仕様(バン系に適用)				

収録車種と型式特徴一覧表(諸元)(7/7)

アトレ-ワゴン4WD

生産期間	車 両 型 式	車 両 名 称	カ タ ロ グ の 型 式 特 徴 表 現																		
9905 -	S230G - SHVF	標準ルーフ、カスタム、ATM、ノターボ	EFVE	EF#	S230	S2#	WG	CTM	ATM	3AT	5DR	ATR	4S	4WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S230G - SMVF	標準ルーフ、カスタム、MTM、ノターボ	EFVE	EF#	S230	S2#	WG	CTM	MTM	5F	5DR	ATR	4S	4WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S230G - SMVZ	標準ルーフ、カスタム、MTM、ターボ	EFDE	EF#	S230	S2#	WG	CTM	MTM	5F	5DR	ATR	4S	4WD	TBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S230G - SPVZ	標準ルーフ、カスタム、ATM、ターボ	EFDE	EF#	S230	S2#	WG	CTM	ATM	4AT	5DR	ATR	4S	4WD	TBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S230G - ZHXF	ハイルーフ、CL、ATM、ノターボ	EFVE	EF#	S230	S2#	WG	CL	ATM	3AT	5DR	ATR	4S	4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S230G - ZMXF	ハイルーフ、CL、MTM、ノターボ	EFVE	EF#	S230	S2#	WG	CL	MTM	5F	5DR	ATR	4S	4WD	NTBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S230G - ZMXZ	ハイルーフ、CL、MTM、ターボ	EFDE	EF#	S230	S2#	WG	CL	MTM	5F	5DR	ATR	4S	4WD	TBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS2
9905 -	S230G - ZPXZ	ハイルーフ、CL、ATM、ターボ	EFDE	EF#	S230	S2#	WG	CL	ATM	4AT	5DR	ATR	4S	4WD	TBO		HIR	EFI	DOHC	CRM	PS2
0001 -	S230G - ZHXFR	ハイルーフ、カスタム、ATM、ノターボ	EFVE	EF#	S230	S2#	WG	CTM	ATM	3AT	5DR	ATR	4S	4WD	NTBO	RV	HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4
0001 -	S230G - ZPXZR	ハイルーフ、カスタム、ATM、ターボ	EFDE	EF#	S230	S2#	WG	CTM	ATM	4AT	5DR	ATR	4S	4WD	TBO	RV	HIR	EFI	DOHC	CRM	PS4
0005 -	S230G - SMPZ	標準ルーフ、エアロダウ、MTM、ターボ	EFDE	EF#	S230	S2#	WG	ARD	MTM	5F	5DR	ATR	4S	4WD	TBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS5
0005 -	S230G - SPPZ	標準ルーフ、エアロダウ、ATM、ターボ	EFDE	EF#	S230	S2#	WG	ARD	ATM	4AT	5DR	ATR	4S	4WD	TBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS5
0006 -	S230G - SHPF	標準ルーフ、エアロダウ、ATM、ノターボ	EFVE	EF#	S220	S2#	WG	ARD	ATM	3AT	5DR	ATR	4S	4WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS5
0006 -	S230G - SMPF	標準ルーフ、エアロダウ、MTM、ノターボ	EFVE	EF#	S220	S2#	WG	ARD	MTM	5F	5DR	ATR	4S	4WD	NTBO		STR	EFI	DOHC	CRM	PS5

車両「ネームプレート」のタイプ(車両型式)からカタログの型式特徴表現が解ります。

..	～のうちの	STD	スペシャル仕様(バン系はデラックス仕様も含む)	2WD	2輪駆動車
.	～と～	ATM	オートマチックトランスミッション	4WD	4輪駆動車
*	～系のすべての型式	MTM	マニュアルトランスミッション	NTBO	ターボ装置なし
#	～系	3AT	3速オートマチックトランスミッション	TBO	ターボ装置付き
+	～と～	4AT	4速オートマチックトランスミッション	STR	標準ルーフ
-	ただし...は除く	5F	5速フロアシフト マニュアルトランスミッション	HIR	ハイルーフ
EFDE	EFエンジン(ターボ、DOHC、12バルブ、EFI)	4DR	4ドア	EFI	フューエルインジェクション装置
EFSE	EFエンジン(ノターボ、SOHC、6バルブ、EFI)	5DR	5ドア	EV	電気自動車
EFVE	EFエンジン(ノターボ、DOHC、12バルブ、EFI)	DMP	ダンプ	DOHC	ダブルオーバーヘッドカムシャフト
EFVN	EFエンジン(ノターボ、DOHC、12バルブ、EFI、CNG)	T1	1方開き荷台トラック	SOHC	シングルオーバーヘッドカムシャフト
MOTOR	電気自動車用モーター	T3	3方開き荷台トラック	CRM	現行生産車
EF#	EFエンジン(660CCガソリンエンジン)	VC	VC型(リヤドア左右開き)パネルバン	OLD	生産停止車
MT	パネルバン	VY	VY型(リヤドア左のみ開き)パネルバン	PS1	1998年12月および1999年2月から生産開始の型式
TR	トラック	CAG	カーゴ	PS2	1999年5月から生産開始の型式
VAN	バン(カーゴ、デッキバンおよびアトレの4ナンバー車)	ATR	アトレ	PS3	1999年11月から生産開始の型式
WG	ワゴン	DECK	デッキバン	PS4	2000年1月から生産開始の型式
ARD	エアロダウンベリット	JUB	ジャンボ キャビントラック	PS5	2000年5月および2000年6月から生産開始の型式
CL	CL仕様	RV	RV仕様	PF1	2000年1月で生産停止の型式
CTM	カスタム仕様	2S	2人乗りバン		
DX	デラックス、エクストラおよびツインカムスペシャル仕様(トラック系に適用)	4S	4人乗りバン、ワゴン		
EXT	エクストラ、デリバリー楽々バックおよびGX仕様(バン系に適用)				

限定車

[illegible][illegible]

(注) 本文での限定車表示は、備考欄に識別マークで表示しています。
限定車識別マークは、ネームプレートに打刻されています。

切替コード表

切替コード	エンジンナンバーまたは フレームナンバー	切替コード	エンジンナンバーまたは フレームナンバー	切替コード	エンジンナンバーまたは フレームナンバー	切替コード	エンジンナンバーまたは フレームナンバー	切替コード	エンジンナンバーまたは フレームナンバー
1 -	S200P-0000001 S210P-0000001 S200C-0000001 S210C-0000001 S200V-0000001 S210V-0000001 S220V-0000001 S230V-0000001 S220G-0000001 S230G-0000001	- 10	S200P-0028916 S210P-0052020 S200C-0000832 S210C-0000272 S200V-0028001 S210V-0012122 S220V-0014007 S230V-0010049 S220G-0015757 S230G-0009075	- 22 23 - - 24 25 - - 26	S200P-0033246 S200P-0033247 EF-6218630 EF-6218631 S210P-0066162 S200C-0001076 S210C-0000342 S200V-0035602 S210V-0015929 S200P-0036637	- 36 37 -	S230G-0013563 S200W-0000143 S210W-0000190 S200V-0036533 S210V-0016256 S220V-0014446 S230V-0010390 S220G-0023203 S230G-0013564 S200W-0000144 S210W-0000191		
- 2	S200P-0011675 S210P-0022479 S200C-0000393 S210C-0000164 S200V-0011511 S210V-0005213 S220V-0010721 S230V-0007765	11 -	S200P-0028917 S210P-0052021 S200C-0000833 S210C-0000273 S200V-0028002 S210V-0012123 S220V-0014008 S230V-0010050 S220G-0015758 S230G-0009076	27 -	S210P-0066163 S200C-0001077 S210C-0000343 S200V-0035603 S210V-0015930 S200P-0036638 S210P-0066220 S210P-0066221 S200P-0036637 S200V-0035602 S210P-0066162 S210V-0015929 S220V-0014411 S220G-0022366 S230G-0013179				
3 -	S200P-0011676 S210P-0022480 S200C-0000394 S210C-0000165 S200V-0011512 S210V-0005214 S220V-0010722 S230V-0007766 S220G-0000054 S230G-0000055	- 12 13 - - 14 15 - - 20	S210V-0012061 S210V-0012062 S220V-0012524 S220V-0012525 S200V-0035084 S210V-0015777 S220V-0014396 S230V-0010355 S220G-0021874 S230G-0012886 S200W-0000139 S210W-0000174	- 28 29 - - 30	S210P-0066220 S210P-0066221 S200P-0036637 S200V-0035602 S210P-0066162 S210V-0015929 S220V-0014411 S220G-0022366 S230G-0013179				
- 4	S220V-0013062 S230V-0009328 S220G-0009298 S230G-0005004		S210V-0015777 S220V-0014396 S230V-0010355 S220G-0021874 S230G-0012886 S200W-0000139 S210W-0000174	31 -	S200P-0036638 S200V-0035603 S210P-0066163 S210V-0015930 S220V-0014412 S220G-0022367 S230G-0013180				
5 -	S220V-0013063 S230V-0009329 S220G-0009299 S230G-0005005	21 -	S200V-0035085 S210V-0015778 S220V-0014397 S230V-0010356 S220G-0021875 S230G-0012887 S200W-0000140 S210W-0000175	33 - - 34 - 36	S200V-0028014 S210V-0012141 S200V-0034873 S210V-0015660 S200V-0036532 S210V-0016255 S220V-0014445 S230V-0010389 S220G-0023202				
- 6	S200V-0025989		S220G-0021875						
7 -	S200V-0025990		S230G-0012887						
- 8	S220G-0014664		S200W-0000140						
9 -	S220G-0014665		S210W-0000175						

各月末生産フレームナンバー一覧表

型式 年月	S200C	S200P	S200V	S200W	S210C	S210P	S210V
9812	0000052	0001019	0000948		0000054	0001581	0000409
9901	0000069	0003352	0002814		0000057	0005441	0001402
9902	0000125	0005736	0004186		0000081	0009739	0002227
9903	0000198	0008470	0006505		0000108	0015830	0003140
9904	0000323	0010734	0009138		0000145	0020748	0004036
9905	0000425	0012537	0012584		0000177	0023926	0005777
9906	0000496	0014867	0015122		0000188	0027003	0006572
9907	0000554	0016805	0017027		0000206	0030649	0007383
9908	0000581	0018563	0018431		0000216	0033416	0007881
9909	0000631	0020862	0020238		0000227	0037412	0008755
9910	0000692	0023549	0022268		0000235	0041828	0009790
9911	0000756	0025926	0024793		0000250	0046045	0010729
9912	0000807	0027496	0026671		0000263	0049306	0011511
0001	0000846	0029634	0028602		0000278	0053243	0012371
0002	0000885	0032033	0030948	0000072	0000287	0057661	0013769
0003	0000955	0034689	0033541	0000120	0000314	0062100	0015372
0004	0001067	0036508	0035084	0000139	0000340	0065921	0015777
0005	0001172	0038216	0037226	0000164	0000368	0069256	0016508
0006	0001265	0040759	0039932	0000191	0000396	0073370	0017435
0007							
0008							
0009							
0010							
0011							
0012							
0101							
0102							
0103							
0104							
0105							
0106							
0107							
0108							
0109							
0110							
0111							
0112							

車両「ネームプレート」のシャシナンバーから生産年月が解ります。

型式 年月	S210W	S220G	S220V	S230G	S230V		
9812			0000916		0000627		
9901			0002498		0001569		
9902			0005002		0003414		
9903			0008387		0005722		
9904			0010380		0007499		
9905		0000830	0011250	0000499	0008219		
9906		0003468	0012221	002219	0008849		
9907		0006885	0012546	0003669	0009053		
9908		0008637	0012826	0004616	0009198		
9909		0010498	0013226	0005879	0009434		
9910		0012133	0013557	0006974	0009642		
9911		0013870	0013776	0007961	0009874		
9912		0015095	0013897	0008713	0009989		
0001	0000051	0016320	0014033	0009444	0010069		
0002	0000076	0018523	0014176	0010837	0010186		
0003	0000134	0020890	0014342	0012348	0010324		
0004	0000174	0021874	0014396	0012886	0010355		
0005	0000216	0023754	0014474	0013823	0010404		
0006	0000257	0025701	0014589	0014615	0010472		
0007							
0008							
0009							
0010							
0011							
0012							
0101							
0102							
0103							
0104							
0105							
0106							
0107							
0108							
0109							
0110							
0111							
0112							

車両「ネームプレート」のシャシナンバーから生産年月が解ります。

イラスト & 品番リスト説明事項

① ②

FIG.52-52 フロント ハンパ°

115

FIG.52-52 フロント ハンパ°

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード	R / M
8605-8705	S8#..PS1..(TR,MT)	52111-87508-000	⑤	1	1- 33	
8605-	S8#..VAN	52111-87509-000	⑤	1	1-	
8705-	S8#..TR,MT	52111-87520-000		1	34-	
8810-	S8#..+S80VZFHM,VZFH MT,S81VZFHM,VZFHMT	52111-87515-080◆	⑤ (38) ⑥ (27)	1	123-	
8605-	S8#..TBO,LX	〃	⑤ (38) OPT (27) ⑥ (27)	1	1-	
8810-	S8#..EX,SX	52111-87515-030◆	⑤ (38) ⑥ (148)	1	123-	
8810-	S8#..ATR,HCT	52111-87515-080◆	⑤ (38) OPT (27) ⑥ (27)	1	123-	
8707-8709	S8#		⑤ (38) ⑥ (27) ⑦ (27)	1		

記号	意 味
N	新設品番
S	追加品番
C	変更品番

記号	読み方 (意味)
#	……系
..	～のうち
,	～と～
+	～と～
-	ただし……は除く
*	……系のすべての型式

記号	意 味
*	代替旧品番
#	代替新品番 (メイン部品)
.	最終代替新品番
+	メイン部品に添付すべき品番
=	条件付き代替品番

記号	意 味
A	補給期間限定部品
*	直送部品
C	直扱い部品

- ① FIG. No.(イラスト番号)……マイクロフィッシュと同じ
FIG. No.はイラスト、品番リストのタイトルの前に表示されます。

(FIG. No.の頭2桁、FIG. □□-○○は下記のとおり付番追番)

ツール	エンジン	フューエル	駆 動	シャシ	ボデー	エレクトリカル
09	10~19	20~29	30~39	40~49	50~79	80~89

- ② メイン タイトル……マイクロフィッシュと同じ
それぞれのイラストに収録されている代表部品の名称などが表示してあります。

- ③ サブ タイトル
それぞれのイラスト内に描かれている部品の、エンジン型式、ボデー型式、年式などが表示してあります。

- ④ 検索 No.
検索No.は、イラストと品番リストを結びつける役目をします。

- ⑤ 品 名
ダイハツ部品名称がフルネームで記載してあります。

- ⑥ N・S・Cの記号
この欄には次のような記号が付与されている場合があります。

N・S・Cの記号は、マイクロ フィッシュ発行時点におけるデータによって付与されます。したがって、次回発行のフィッシュにおいて洗い替えされます。

記 号	意 味
N	ダイハツ車として初めて使用された新設品番。
S	同一品名内で新たに使用された品番。(それ以外ではすでに使用されている品番)
C	生産期間、型式、個数、切替コードの変更・新設。

- ⑦ 始期・終期
その部品が使用されている車両の生産開始・終了時期を西暦の年月で表示してあります。

〔例〕 8508-8510——1985年8月から1985年10月までに生産された車両に適用できる。

8510- ——1985年10月以降に生産された車両に適用できる。

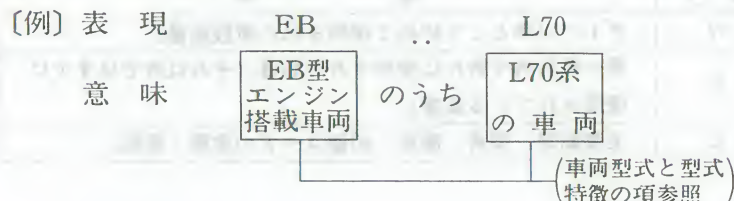
- ⑧ 型 式
型式は型式特徴一覧表の型式、特徴の組み合わせによりその部品に適用される型式・特徴を表示し、下記のごとくFIG. No.によって2種類の表示があります。

FIG.NO.の区分	型 式 表 示
①〇-〇〇 ②〇-〇〇	【エンジン型式】+【車両型式+特徴表示】
上記以外のFIG.NO.の場合	【車両型式】または【車両型式+特徴表示】

I) 具体的な表現方法

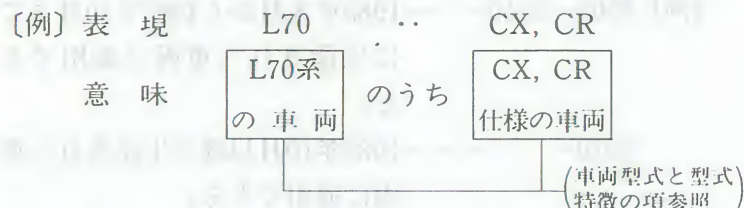
(a) エンジン型式による表現

FIG. No.が「1〇-〇〇」または「2〇-〇〇」の部品は下のように表現される。



(b) 車両型式による表現

FIG. No.が「1〇-〇〇」または「2〇-〇〇」以外の部品は下のように表現される。



II) 型式欄に使用される各種記号の意味

記号	読み方	例	解 説
#系	L7#	L7のつく型式。
..	の うち	EB..L70	EB型エンジン搭載車両のうちL70系の車両。
,	～ と ～	L70..CX, CR	L70系車両のうちCX仕様車とCR仕様車。
+	～ と ～	L70..CX+L70SGKD	L70系のうちCX仕様車とL70SGKDに使用。
-	ただし.....は除く	L70..CX, CR.-L70SGMG	L70系のうちCX, CR仕様車ただしL70SGMGを除く。
×系のすべての型式	L70, L71×..CR	L70系のうちのCR仕様車とL71系のすべての型式。

⑨ 代 替

部品の設計変更が行なわれる場合、互換性のある変更とない変更とがあります。このうち新部品が旧車両にも使用できるとき、旧部品の補給を打切って、新部品一本で補給することがあります。この場合新部品を旧部品の代替部品といいます。

I) 代替欄に使用される各種記号の意味

記 号	意 味
×	代替旧品番
#	代替新品番 (メイン部品)
*	最終代替新品番
+	メイン部品に添付すべき品番
=	条件付き代替品番

代替について、次の4つのケースがあります。

〔ケース1〕

1 対 1 の代替

代替	品 番	備 考	個 数
×	51903-87501-000		1
#	(51903-87504-000)		

() の品番を選んでください。

〔ケース2〕

1対1の代替で最終品番あり

代替	品番	備考	個数
×	61701-87208-000		1
#	(61701-87214-000)		
・	(61701-87217-000)		

・ () の品番を選んでください。

〔ケース3〕

1対複数の代替

代替	品番	備考	個数
×	53111-87518-000		1
#	(53111-87519-000)		1
+	(75311-87502-000)		1

() と + () の品番を選んでください。

〔ケース4〕条件付きの代替

代替	品番	備考	個数
×	68760-87601-000		2
=	(68710-87603-000) RH		1
=	(68720-87603-000) LH		1

= () の品番を選んでください。

旧品番を注文されますと、“条件付きの代替”以外は“#”または“・”が付与された品番の部品が自動的に出荷されます。

⑩ 品番

ダイハツの車両を構成する部品の品番は、13ケタで構成され、数字のみの品番と数字およびアルファベットの組合せによる品番とがあります。

品番は、部品の機能（用途）や車種がわかるように付与されています。

- 同じ品番が並ぶ場合、2件目以降は“//”マークを表示しています。
- 標準仕様とオプション仕様との区別をするため、オプション仕様の品番の後に“◆”マークを表示しています。
- 品番は仕様順の終期・始期順に表示しています。
- イラストの方に直接記載される品番は、原則としてボルト、スクリュー、ナット、ワッシャ、リベット、ピン、キーです。

⑪ 備考

年式、型式だけで品番が確定しない場合、あるいは現品との照合・確認を容易にするためのデータが記載してあります。データには、サイズ・菌数・色およびOPT部品表示および限定車識別マークなどが入っています。

⑫ 個数

I) 個数別における数量はPNC (FIG. No.+検索No.) 単位の数値を示し、車両一台あたりの数量ではありません。同一品番でもPNCが異なることによって、使用個数が分かれます。

〔例〕 PNC

4803-24 スプリング、フロント コイル、
ライト
L7 #、48131-87213-000

1

個 数

4803-25 スプリング、フロント コイル、
レフト
L7 #、48131-87213-000

1

II) 型式によって使用個数に範囲があり数量が定まらない場合はその最大数を示します。

III) その他必要数を適当に使用すればよい場合は、下のよう
に表現します。

〔例〕 4103-41 ウェイト、バランス(ディスクホイール
ヨウ)

個 数

90942-03017

33

表 現

必要数

意 味

⑬切替コード

互換性なしの設計変更が行われた場合、新・旧どちらの品番が求めている部品であるかを決定するには、エンジンNo.またはフレームNo.を確認する必要があります。

切替コードとエンジンNo.、フレームNo.との対照表を収録してあります。

個 数 ⑭ R/M (REMARKS) ; (摘要欄)

この欄には次のように記号を表示します。

記 号	意 味
A	号口生産期間に限って補給する部品。
*	直送部品。(プライスリストを参照のうえ、部品メーカーに直接注文してください)
C	直扱い部品。(プライスリストを参照のうえ、部品メーカーと直接取引してください)

MEMO

規格部品形状一覧表

規格部品(ボルト、スクリュー、ナット、ワッシャ、コッタピン、リベット)の品番形態と形状を参考として収録しました。

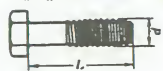
品番から、規格部品の形状や長さおよびネジ直径の寸法を容易に知ることができます。

また、(ISO)と表示してあるのは、ISOネジであることを示します。

注) 正式な品番体系は5桁-5桁-3桁(例: 91111-00000-000)ですが下記表示の品番は11桁~13桁を省略して掲載しています。

BOLT(ボルト)

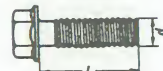
91111-00000 91112-00000 91115-00000
91161-00000(ISO) 91162-00000(ISO) 91165-00000(ISO) 91212-00000



91121-00000 91131-00000
91171-00000(ISO) 91181-00000(ISO)



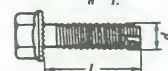
91511-00000
91519-00000(ISO)



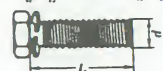
91521-00000
91529-00000(ISO)



91526-00000



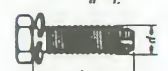
91611-00000 91612-00000
91619-00000(ISO)



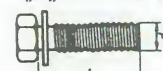
91615-00000



91616-00000



91621-00000 91622-00000 91629-00000(ISO) 91631-00000 91632-00000
91639-00000(ISO)



91651-00000 91652-00000
91659-00000(ISO)



91655-00000
91659-00000(ISO)



91656-00000



91661-00000 91662-00000
91669-00000(ISO)



91666-00000



STUD BOLT(スタッド ボルト)

92112-00000 92121-00000 92132-00000
92116-00000(ISO) 92122-00000 92136-00000(ISO)

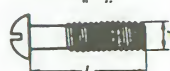


92123-00000



SCREW(スクリュー)

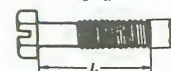
93110-00000
93119-00000(ISO)



93120-00000
93129-00000(ISO)



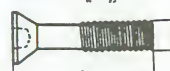
93180-00000
93189-00000(ISO)



93210-00000
93219-00000(ISO)



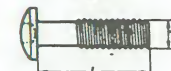
93220-00000
93229-00000(ISO)



93230-00000
93239-00000(ISO)



93240-00000
93249-00000(ISO)



93260-00000



93270-00000
93279-00000(ISO)



93280-00000
93289-00000(ISO)



93311-00000
93319-00000(ISO)



93312-00000



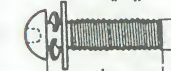
93313-00000



93315-00000



93316-00000



93330-00000
93339-00000(ISO)



93381-00000



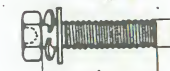
93382-00000



93383-00000



93385-00000



93386-00000



93510-00000



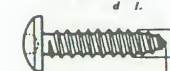
93520-00000



93530-00000



93540-00000



93560-00000



93580-00000



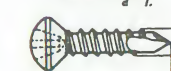
93590-00000



93610-00000



93630-00000



93641-00000



93680-00000



93691-00000



93710-00000



93720-00000



NUT(ナット)

94110-40000
94115-40000(ISO)



94110-50000
94115-50000(ISO)



94110-70000
94115-70000(ISO)



94120-00000
94125-00000(ISO)



94140-40000
94145-40000(ISO)



94140-40000
94145-40000(ISO)



94140-50000
94145-50000(ISO)



94140-50000
94145-50000(ISO)



94140-70000
94145-70000(ISO)



94140-70000
94145-70000(ISO)



94141-40000
94146-40000(ISO)



94141-40000
94146-40000(ISO)



94141-50000
94146-50000(ISO)



94141-50000
94146-50000(ISO)



94141-70000
94146-70000(ISO)



94141-70000
94146-70000(ISO)



94171-00000
94176-00000(ISO)



94180-00000



94181-00000
94186-00000(ISO)



94182-00000
94187-00000(ISO)



94270-00000
94275-00000(ISO)



WASHER(ワッシャー)

94511-00000



94512-00000



94531-00000



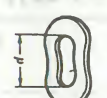
94541-00000



94542-00000



94543-00000



94521-00000



94522-00000



94523-00000



94524-00000



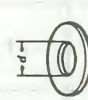
94525-00000



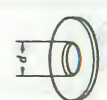
94611-00000



94612-00000



94613-00000
94614-00000



94711-00000

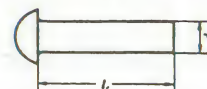


94712-00000

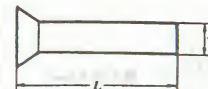


RIVET(リベット)

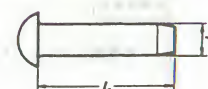
95111-00000
d L



95112-00000
d L



95121-00000
d L



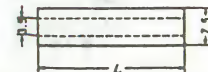
COTTER PIN(コッター ピン)

95381-00000
d L



VACUUM HOSE(バキューム ホース)

90048-40000
95411-10000
No L



L=950mmに統一して補給します。

一般締付トルク






1. ボルトの締付トルク把握要領

下表よりそのボルトの強度区分を把握し、締付トルク表からその値を知る。

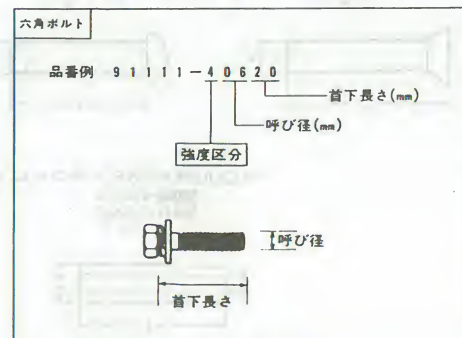
2. ナットの締付トルク把握要領

相手となるボルトから前記の方法で把握する。

1. 現品による強度区分の識別

形状と強度区分の見方		強度区分
六角ボルト 〔ヘキサゴン ボルト (標準座面)		頭部に数字の浮き出し、または刻印があるボルト 4 = 4 T 5 = 5 T 6 = 6 T 7 = 7 T
六角ボルト 〔つば付き 座面)		無印 4 T
六角ボルト (標準座面)		頭部に浮き出し線が2本あるボルト 5 T
六角ボルト 〔つば付き 座面)		頭部に浮き出し線が2本あるボルト 6 T
六角ボルト (標準座面)		頭部に浮き出し線が3本あるボルト 7 T

2. 品番による識別



一般規格ボルト締付トルク表

強度区分	呼び径 (mm)	ピッチ (mm)	標準締め付けトルク (kg-m)	
			標準座面	つば付き座面
4 T	6	1.0	0.55	0.60
	8	1.25	1.30	1.45
	10	1.25	2.60	2.90
	12	1.25	4.80	5.40
	14	1.5	7.60	8.50
	16	1.5	11.50	—
5 T	6	1.0	0.65	—
	8	1.25	1.60	—
	10	1.25	3.30	—
	12	1.25	6.00	—
	14	1.5	9.30	—
	16	1.5	14.00	—
6 T	6	1.0	0.80	0.90
	8	1.25	1.95	2.10
	10	1.25	4.00	4.40
	12	1.25	7.30	8.10
	14	1.5	11.00	12.50
7 T	6	1.0	1.10	1.20
	8	1.25	2.60	2.90
	10	1.25	5.30	5.90
	12	1.25	9.70	10.50
	14	1.5	15.00	17.00
	16	1.5	23.00	—

MEMO

マーク、略語一覧表(1/2)

マーク と略語	意 味	マーク と略語	意 味	マーク と略語	意 味	マーク と略語	意 味
..	~のうちの	ASSIST	助手席	F-FAB	フル ファブリック	NACHI	不二越
,	~と~	ASSY	アッセンブリ	FAB	ファブリック	NBK	日清紡ブレーキ販売㈱
-	ただし…は除く	ASV	エア スイッチングバルブ	FICB	ファースト アイドル カム ブレーカ	NGK	日本特殊陶業㈱
※	~系のすべての型式	ATM	オートマチック トランスミッション	FIG	セクション	NHK	日本発条㈱
#	~系	AUS	オーストラリア仕様	FR	フロント側	NIKKI	㈱日本気化器製作所
①	国内専用	BS	ブリジストンタイヤ㈱	GEN	一般輸出仕様	NLR	ノン ロッキング リトラクタ
②	輸出専用	BVSV	バイメタル バキューム スイッチングバルブ	GR	グラム	NO.	ナンバ
&	…と…	CC	容積・排気量	GS	日本電池㈱	NOK	日本オイルシール工業㈱
+	~と~	CCO	キャタリティック コンバータ オキシデーション (酸化触媒)	H	高さ (ミリメートル)	NSK	日本精工㈱
1ST	ファースト	CH. B	チヨーク ブレーカ	HIC	ホット アイドル コンベンセータ	NTN	東洋ベアリング㈱
2AT	ATM 2速オートマチック トランス ミッション	CH. O	チヨーク オーブナ	ID	内径 (ミリメートル)	O/S	オーバ サイズ
2D	2 ドア	CM	センチメートル	IKI	市光工業㈱	OD	外径 (ミリメートル)
2FC	2 速オートマチック フロア シフト	CR-PLTD	クローム メッキ	IN	インチ	OPT	オプション
2ND	セカンド	CTR	センター側	ISO	国際標準規格	P	ピッチ
33	必要数	CV	キャンバス	JKC	自動車機器㈱	P&B	プロポーションング & バイパスバルブ
3AT	ATM 3速オートマチック トランス ミッション	DECS	ダイハツ排気ガス浄化システム	K-FAB	ニット ファブリック	PCS	2 個以上
3D	3 ドア	DIFF	デフアレンシャル	KIT	キット	PCV	ブローバイガス還元装置
3FC	3 速オートマチック フロア シフト	DISC	ディスク ブレーキ	KOBE	新神戸電機㈱	PD	ピッチ径
3RD	サード	DP	ダツシュ ボット	KW	キロワット	PF	通気発泡ビニール レザ
4AT	ATM 4速オートマチック トランス ミッション	DRUM	ドラム ブレーキ	L	長さ (ミリメートル)	PS	パワー ステアリング
4D	4 ドア	DSPV	デセレーション センシング	L/	以下のものがつかない	PTO	パワー テーク オフ
4F	4 速マニュアル フロア シフト	EGR	エキゾースト ガス リサキュレーション	LH	左側	PV	プロポーションングバルブ
4H	4 速マニュアル コラム シフト	EGR-VM	エキゾースト ガス リサキュレーション バキューム モジューラ	LHD	左ハンドル車	PW	パワー ウィンドウ
4TH	フオース	ELCD	エバポレーティブ ロス コントロール デバイス (燃料蒸発ガス抑止装置)	LSD	リミットスリップ デフアレンシャル	QSI	クイック スタート イグナイター
5D	5 ドア	ELR	エマージェンシー ロッキング リトラクタ	LSPV	ロード センシング プロポーションバルブ	QTR	クォーター側
5F	5 速マニュアル フロア シフト	ENG	イギリス仕様	LWR	下側	QTY	個数
5TH	ファイフ	EML	電磁ドアロック	……M	……メトリック	R	抵抗 (オーム)
A	電流 (アンペア)	EPS	電動パワー ステアリング	M/C	マスタ シリンダ	R/C	レリーズ シリンダ
AAP	補助加速ポンプ	EPV	P-バルブ	MCL	マニュアル クラッチ	REV	リバース
A/P	エア ポンプ	EUR	ヨーロッパ仕様	MCV	ミックスチャ コントロールバルブ	RH	右側
ABS	アンチ ロック ブレーキ システム	EXC/	ただし…は、除く	MIN	最小	RHD	右ハンドル車
ABV	エア バイパスバルブ			MM	ミリメートル	RR	リヤ側
ACL	オート クラッチ			MTM	マニュアル トランスミッション	S	幅 (ミリメートル)
AI	エア インジェクション					S-FAB	セミ ファブリック
AS	エア サクション					S/S	セミサイズ
ASB	アンチ スピン ブレーキ						

マーク，略語一覧表(1/2)

マ ー ク と 略 語	意 味	マ ー ク と 略 語	意 味	マ ー ク と 略 語	意 味	マ ー ク と 略 語	意 味	
SCV	スパーク コントロール バルブ							
SD	スパーク デイレイ							
SED	セダン							
SET	セット							
SMG	スピードメータ ギヤ							
ST	シングル タイヤ							
STD	スタンダード							
SUB ASSY	サブ アッセンブリ							
SW	スイッチ							
T	厚さ (ミリメートル)							
T/C	ターボ チャージャ							
T/L	チューブレス タイヤ							
T/M	トランスミッション							
TCS	トランスミッション コントロールド スパーク装置							
TEN	富士通テン							
TK	豊田工機							
TP	スロットル ポジショナ							
TSK	日本ケーブルシステム							
U/S	アンダ サイズ							
UPR	上側							
V	電圧 (ボルト)							
VAN	バン							
VCV	バキューム コントロール バルブ							
VL	ビニール レザー							
VSV	バキューム スイツチング バルブ							
VTV	バキューム トランスミツティング バルブ							
W	電力 (ワット)							
W/...	以下...のものがつく							
W/C	ホイール シリンダ							
W/T	チューブ付きタイヤ							
WT	ダブル タイヤ							
Z	歯数							
(¥) (\$)	2 社発注部品で互換性有りのもの							
				欄の名称	マーク	意 味		
				欄 外	N	ダイハツ車として初めて使用された新設品番		
					S	同一品名内で新たに使用追加された品番(それ以外ではすでに使用されている品番)		
					C	生産期間、型式、個数、切替コードの変更・新設		
				代 替	×	代替旧品番		
					#	代替新品番 (メーン品番)		
					・	最終代替品番		
					+	メーン部品に添付すべき品番		
					=	条件付き代替品番		
				個 数	33	必要数		
				R/M	A	号口生産期間中に限って補給する部品		
					×	直送部品		
					C	直扱い部品		

目次—40

車体色 & トリムコード一覧表 (9812-0001)

[illegible]

目次—41

車体色 & トリムコード一覧表 (0001-)

[illegible]

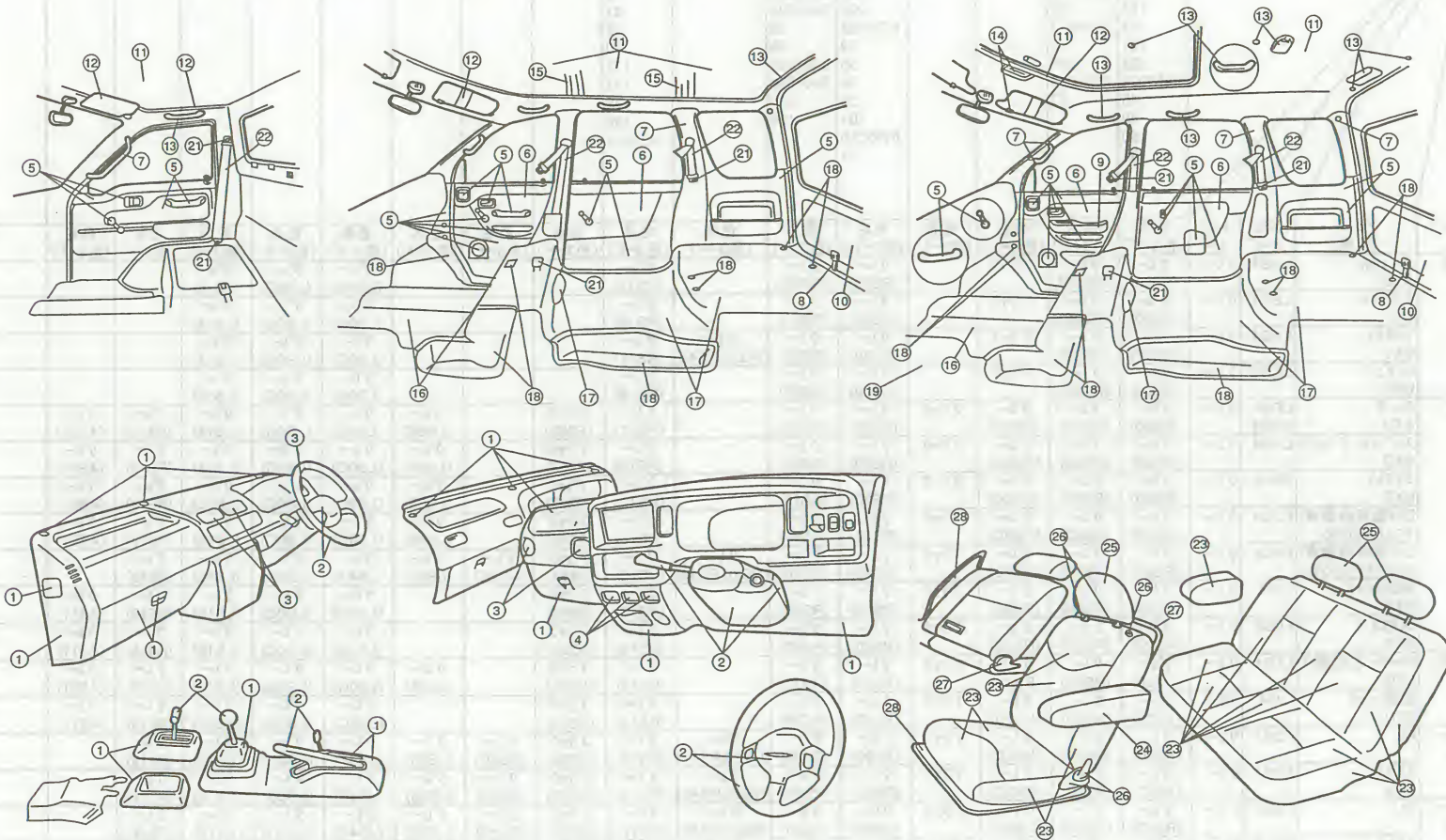
車体色 & トリムコード一覧表 (0001—)

[illegible]

FIG.79-51 カラー インストラクション トローイング

FIG.79-51 カラー インストラクション トローイング

(9812-) 室内配色一覧表



目次-44

室内配色一覧表(1/6) (9812-0001)

イナスト検索No.		1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	備考
グループ		インパネ		トリム		トリム		トリム		トリム		トリム		トリム		トリム		
PNC (品名コード)		5551014	3312018	5551076	5551204	6451019	6754053	6751022	6451030	6761124	7451014	6761053	6452038	7451017	6452086	7451023	6153026	
		27	215	160	8401055	26	5755041	24	31		15		40	20	100	8401060		
		32	3515011	161	56	41	43	6755041	32		30		44		7451047			
		112	87		59	51	6756020	43	33		33		57		8121055			
		152	4501157			225	6757027		76									
		164	158			226	7451030		81									
		174	4504013			6751022	33		82									
		207	15			24	38		90									
		232	101			55	8401193		131									
		5855028	4601013			58	8601086		147									
		45	27			59	135		185									
		49				107	136		186									
		50				6753015			7451011									
		65				21												
ホデー		色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	
ビック	スベシャル STD	LAS4	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS20)		グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS18)			グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)			
	デラックス DX	LBS4	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS20)		グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS18)			グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)			
	エクストラ EXT	FAS4	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS20)		グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20,PS41)	グレー (RS18)			グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)			
	ロダンブ DMP	LCS4	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS20)		グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS18)			グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)			
カーゴ	2シータ STD	LFS4	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS18)	ブラック (R263)		グレー (LS65)	グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)
	スベシャル/デラックス STD	LHS4	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS18)	ブラック (R263)		グレー (LS65)	グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)
	エクストラ EXT	FBS4	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS18)	ブラック (R263)		グレー (LS65)	グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)
	EV(電気自動車) マニュアルミッション	FCS4	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS18)	ブラック (R263)		グレー (LS65)	グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)
	EV(電気自動車) オートマチックミッション	FHS4	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20,PS42)	グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (RS20)	グレー (LS65)	グレー (JS47)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)
	郵政ハック STD	LJS4	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS18)	ブラック (R263)			グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	グレー (AS11)
	天然ガス STD	FLS4	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS18)	ブラック (R263)			グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	グレー (AS11)
	2シータ 左右開き STD	LFS4	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS18)	ブラック (R263)		グレー (LS65)	グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)
	郵政ハック STD	LJS4	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS18)	ブラック (R263)			グレー (LS0G)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	グレー (AS11)
	アトリー バン	FDS4	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20,PS41)	グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (RS20)	グレー (LS65)	グレー (JS47)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	
アトリー ワゴン	カスタム CTM	FGS4	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20,PS43)	グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (RS20)	グレー (LS65)	グレー (JS47)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	
	カスタム CTM	FJS4	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20,PS42)	グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (RS20)	グレー (LS65)	グレー (JS47)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	
アトリー ワゴン	カスタム CTM	FKS4	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20,PS43)	グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (RS20)	グレー (LS65)	グレー (JS47)	グレー (LS0G)	グレー (LS18)	グレー (RS18)	

目次-45

室内配色一覧表(2/6) (9812-0001)

イラスト検索No.				16	17	18	21	22	23	24	25	26	27	28	備考			
グループ				フロア			シートベルト		シート									
	PNC (品名コード)			5854017 18 43 7151348 349	5854016 26 27 35 36 37	4806036 5854082 6451015 17 7751252		7152023 47 53	7152028 30 38 44	7151041 42 43 44 79 81 82 83 85 86 359 524 525		7151257	7151250 106	7151034 530 531 680	7151177 178 367 616	7151351 352		
	ボデー	グレード (仕様)	トリム コード	トリム カラー	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	
	ピックアップ	スペシャル STD	LAS4	グレー	グレー (MS15)		グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (F1H4)	グレー (PS40)	グレー (PS40,JS50)	グレー (JS50)		グレー (PS45,LS65)				
		デラックス DX	LBS4	グレー	グレー (MS15)		グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (F1H4)	グレー (PS40)	グレー (PS40,JS50)	グレー (JS50)		グレー (PS45,LS65)				
		エクストラ EXT	FAS4	グレー	グレー (MS15)		グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (F1H4)	グレー (JS52)	グレー (JS52,JS50)	グレー (JS50)		グレー (PS52)				
		ローダンプ DMP	LCS4	グレー	グレー (MS15)		グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (F1H4)	グレー (PS40)	グレー (PS40,JS50)	グレー (JS50)		グレー (PS40)				
	カーゴ	2シーター STD	LFS4 LGS4	グレー	グレー (CS52)	グレー (CS52)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (PS40)	グレー (JS50)	グレー (JS50)			グレー (RS12)	グレー (RS20)		
		スペシャル/デラックス STD	LHS4	グレー	グレー (CS52)	グレー (CS52)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (PS40)	グレー (JS50)	グレー (JS50)			グレー (RS12)	グレー (RS20)		
		エクストラ EXT	FBS4	グレー	グレー (CS52)	グレー (CS52)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (JS52)	グレー (JS50)	グレー (JS50)			グレー (RS12)	グレー (RS20)		
		EV(電気自動車) マニュアルミッション	FCS4	グレー	グレー (CS52)	グレー (CS52)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (JS52)	グレー (JS50)	グレー (JS50)			グレー (RS12)	グレー (RS20)		
		EV(電気自動車) オートマチックミッション	FHS4	グレー	グレー (CS52)	グレー (CS52)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (JS51)	グレー (JS50)	グレー (JS50)			グレー (RS12)	グレー (RS20)	グレー (CS52)	
		郵政パック STD	LJS4	グレー	グレー (CS52)	グレー (CS52)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (PS40)	グレー (PS40)	グレー (PS50)			グレー (RS12)	グレー (RS20)		
	パネル バン	天然ガス STD	FLS4	グレー	グレー (CS52)	グレー (CS52)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (PS40)	グレー (PS40)	グレー (PS50)			グレー (RS12)	グレー (RS20)		
2シーター 左右開き STD		LFS4	グレー	グレー (CS52)	グレー (CS52)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (PS40)	グレー (JS50)	グレー (JS50)			グレー (RS12)	グレー (RS20)			
郵政パック STD		LJS4	グレー	グレー (CS52)	グレー (CS52)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (PS40)	グレー (PS40)	グレー (PS50)			グレー (RS12)	グレー (RS20)			
アドレー バン	CL	FDS4	グレー	グレー (CS52)	グレー (CS52)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (JS52)	グレー (JS50)	グレー (JS50)			グレー (RS20)	グレー (RS12)	グレー (RS20)	グレー (CS52)	
	カスタム CTM	FGS4	グレー	グレー (CS52)	グレー (CS52)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (JS48,JS49)	グレー (JS49,JS53)	グレー (JS48,JS49)	グレー (JS94,JS53)	グレー (JS49)	グレー (RS12)	グレー (RS20)	グレー (CS52)		
アドレー ワゴン	CL	FJS4	グレー	グレー (CS52)	グレー (CS52)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (JS51)	グレー (JS50)	グレー (JS50)			グレー (JS51)	グレー (RS12)	グレー (RS20)	グレー (CS52)	
	カスタム CTM	FKS4	グレー	グレー (CS52)	グレー (CS52)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (GS62)	グレー (JS48,JS49)	グレー (JS49,JS53)	グレー (JS48,JS49)	グレー (JS94,JS53)	グレー (JS49)	グレー (RS12)	グレー (RS20)	グレー (CS52)		

目次-46

室内配色一覧表(3/6) (0001-)

イラスト検索No.		1	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	備考
グループ		インパネ							トリム							ルーフ				
グループ	PNC (品名コード)	5551014	5551027	3312018	3515087	5551076	5551204	6451019	6754053	6751022	6451030	6761124	7451014	6761053	6452038	7451017	8452086	7451023	6153026	
		32		215		160	8401055	26	5755041	24	31		15		40	20	100	8401060		
		112		3515011		161	56	41	43	6755041	32		30		44		7451011			
		152		4501157			59	51	6756020	43	33		33		57		47			
		164		158				225	6757027		76						8121055			
		174		4504013				226	7451030		81									
		207		15				6751022	33		82									
		232		101				24	38		90									
		5855028		4601013				55	8401193		131									
		45		27				58	8601086		147									
		49						59	135		185									
		50						107	136		186									
		65						6753015			7451011									
								21												
ホ・デー		グレート (仕様)	トリム コード	トリム カラー	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)
ピックアップ	スベシヤル STD	LAS5	グレー	グレー	(RS20)	(RS20)	(RS20)				グレー	グレー	(RS18)		グレー	グレー	(JS47)	(RS18)		
	ツインカムスベシヤル DX	LBS5	グレー	グレー	(RS20)	(RS20)	(RS20)				グレー	グレー	(RS18)		グレー	グレー	(JS47)	(RS18)		
	エクストラ DX	FAS5	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー				グレー	グレー	(RS29,PS41)	グレー	グレー	グレー	(JS47)	(RS18)		
	ジャンボ JUB	LQS5	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー				グレー	グレー		グレー	グレー	グレー	(JS47)	(RS18)		
	ローダンブ DMP	LCS5	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー		ブラック	グレー	グレー	グレー		グレー	グレー	グレー	グレー	グレー		
					(RS20)	(RS20)	(RS20)			(RS29)	(RS29)	(RS18)		(LS0F)	(LS0G)	(JS47)	(RS18)			
カーゴ	2シータ STD	LGS5	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	ブラック	グレー	グレー	グレー	ブラック	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー
					(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS29)	(RS29)	(RS18)	(R263)	(LS0F)	(LS0G)	(JS47)	(RS18)	(RS18)	(AS21)	
	スベシヤル/デラックス STD	LHS5	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	ブラック	グレー	グレー	グレー	ブラック	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー
					(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS29)	(RS29)	(RS18)	(R263)	(LS0F)	(LS0G)	(JS47)	(RS18)	(RS18)	(AS21)	
	エクストラ EXT	FBS5	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	ブラック	グレー	グレー	グレー	ブラック	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー
					(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS29)	(RS29)	(RS18)	(R263)	(LS0F)	(LS0G)	(JS47)	(RS18)	(RS18)	(AS21)	
	デリハ'リバック EXT	LHS5	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	ブラック	グレー	グレー	グレー	ブラック	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー
					(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS29)	(RS29)	(RS18)	(R263)	(LS0F)	(LS0G)	(JS47)	(RS18)	(RS18)	(AS21)	
	EV(電気自動車) マニュアルミッション	FCSS	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	ブラック	グレー	グレー	グレー	ブラック	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー
					(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS29)	(RS29)	(RS18)	(R263)	(LS0F)	(LS0G)	(JS47)	(RS18)	(RS18)	(AS21)	
EV(電気自動車) オートマチックミッション	2シータ 郵政パック STD	FHS5	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	ブラック	グレー	グレー	グレー	ブラック	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー
					(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS29)	(RS29)	(RS18)	(R263)	(LS0F)	(LS0G)	(JS47)	(RS18)	(RS18)	(AS21)	
	2シータ 郵政パック STD	LSS5	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	ブラック	グレー	グレー	グレー	ブラック	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー
					(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS29)	(RS29)	(RS18)	(R263)	(LS0F)	(LS0G)	(JS47)	(RS18)	(RS18)	(AS21)	
	天然ガス STD	FLS5	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	ブラック	グレー	グレー	グレー	ブラック	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー	グレー
					(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS20)	(RS29)	(RS29)	(RS18)	(R263)	(LS0F)	(LS0G)	(JS47)	(RS18)	(RS18)	(AS21)	

目次—47

室内配色一覽表(4/6) (0001—)

[illegible]

目次—48

室内配色一覽表(5/6) (0001—)

イラスト検索No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	備考				
グループ		インパネ	5551027	3312018	3515087	5551076	5551204	6451019	6754053	6751022	6451030	6761124	7451014	6761053	ルーフ	6452038	7451017	6452086	7451023	6153026	
	PNC (品名コード)	5551014	32	215		160	8401055	26	5755041	24	31				40	20	100	8401060			
		112	3515011			161	56	41	43	6755041	32		15		44		7451011				
		152	4501157				59	51	6756020	43	33		30		57		47				
		164	158					225	6757027		76						8121055				
		174	4504013					226	7451030		81										
		207	15					6751022	33		82										
		232	101					24	38		90										
		5855028	4601013					55	8401193		131										
		45	27					58	8601086		147										
		49						59	135		185										
		50						107	136		186										
		65						6753015			7451011										
							21														
ホーダー	グレート (仕様)	トリム コード	トリム カラー	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	色名 (色コード)	
パネル パン	2シータ STD	LFS5	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS20)	グレー (RS29)	グレー (RS29)		グレー (RS18)	ブラック (R263)		グレー (LS0F)	グレー (LS0G)	グレー (JS47)	グレー (RS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)
	郵政パック STD	LJS5	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS20)	グレー (RS29)	グレー (RS29)		グレー (RS18)	ブラック (R263)		グレー (LS0F)	グレー (LS0G)	グレー (JS47)	グレー (RS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)
デッキ パン	デラックス STD	FNS5	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS20)	ブラック (RS20)	グレー (RS29)	グレー (RS29)	グレー (RS29,PS41)	グレー (RS18)			グレー (LS0F)	グレー (LS0G)	グレー (JS47)	グレー (RS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)
	エクストラ EXT	FQS5	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS20)	ブラック (RS20)	グレー (RS29)	グレー (RS29)	グレー (RS29,PS41)	グレー (RS18)			グレー (LS0F)	グレー (LS0G)	グレー (JS47)	グレー (RS18)	グレー (RS18)	グレー (AS21)
アトレー パン	CL	FDS5	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS20)	グレー (RS29)	グレー (RS29)	グレー (RS29,PS41)	グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (RS29)	グレー (LS0F)	グレー (JS47)	グレー (JS47)	グレー (RS18)	グレー (RS18)	
	CL オプション リヤシートスライド	FRS5	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)		グレー (RS29)	グレー (RS29)	グレー (RS29,PS46)	グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (RS29)	グレー (JS47)	グレー (JS47)	グレー (RS18)	グレー (RS18)	グレー (RS18)	
アトレー ワゴン	CL	FMS5	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS20)	グレー (RS29)	グレー (RS29)	グレー (RS29,PS46)	グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (RS29)	グレー (LS0F)	グレー (JS47)	グレー (JS47)	グレー (RS18)	グレー (RS18)	
	カスタム CTM	FUS5	グレー	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	グレー (RS20)	ブラック (RS20)	グレー (RS29)	グレー (RS29)	グレー (RS29,PS47)	グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー (RS29)	グレー (LS0F)	グレー (JS47)	グレー (JS47)	グレー (RS18)	グレー (RS18)	
	エアロダウ ARD	FSS5	グレー	グレー (RS20)	グレー ウット	グレー (RS20)	グレー ウット	グレー (RS20)	ブラック (RS20)	グレー (RS29)	グレー (RS29)	グレー (RS29,PS48)	グレー (RS18)	ブラック (R263)	グレー ウット	グレー (LS0F)	グレー (JS47)	グレー (JS47)	グレー (RS18)	グレー (RS18)	

イラスト検索No.

[illegible]

タイトル目次

FIG NO.	タ イ ト ル	ページ
ツール グループ		
09-01	スタンダード ツール	500
エンジン グループ		
11-01	パーシャル エンジン アッセンブリ	501
11-02	ショート ブロック アッセンブリ	502
11-03	エンジン オーバホール ガスケット キット	1
11-04	シリンダ ヘッド	3
11-05	シリンダ ブロック & オイル パン	5
11-06	タイミング チェーン カバー	7
11-07	マウンティング	9
11-21	エレクトリック ビークル モータ	502
12-01	ベンチレーション ホース	503
13-01	クランクシャフト & ピストン	12
13-02	カムシャフト & バルブ	14
13-04	タイミング ベルト	16
15-01	オイル ポンプ	17
15-02	オイル エレメント(オイル フィルタ)	19
16-01	ウォータ ポンプ	20
16-03	ラジエータ & ファン	22
16-05	V ベルト	30
17-01	マニホールド	32
17-02	エキゾースト パイプ	36
17-03	エア クリーナ	38
17-08	バキューム ホース パイピング	504

FIG NO.	タ イ ト ル	ページ
19-01	イグニッション コイル & コード	41
19-02	デイストリビュータ	505
19-03	オールタネータ	506
19-04	スタータ	506

フューエル グループ

21-01	フューエル パイプ & クランプ	43
22-11	フューエル インジェクション システム	507
23-01	フューエル ポンプ	509
26-07	レギュレータ CNG	509

駆動・シャシ グループ

31-01	クラッチ & リリーズ フォーク	45
31-02	クラッチ & ペダル	47
33-01	トランスミッションアッセンブリ & ガスケット キット(MTM)	510
33-02	クラッチハウジング トランスミッション ケース(MTM)	49
33-03	エクステンションハウジング(MTM)	51
33-04	スピードメータ ドリブン ギヤ(MTM)	510
33-05	トランスミッション ギヤ(MTM)	53
33-07	ギヤ シフト フォーク(MTM)	511
33-12	シフト レバー & リテーナ(MTM)	511
35-01	トランスミッション アッセンブリ(ATM)	512
35-02	トルク コンバータ & フロント オイル ポンプ(ATM)	513
35-03	トランスミッション ケース & オイル パン(ATM)	56
35-04	エクステンションハウジング(ATM)	58

タイトル目次

FIG NO.	タ イ ト ル	ページ
35-05	スピードメータ ドリブン ギヤ(ATM).....	513
35-07	ブレーキ バンド & マルティプル ディスク クラツチ(ATM) ...	514
35-11	リヤ オイル ポンプ & ガバナ(ATM)	514
35-12	バルブ ボデー & オイル ストレーナ(ATM).....	515
35-14	オイル クーラ チューブ & クランプ(ATM).....	59
35-15	シフト レバー & リテーナ(ATM).....	515
35-16	スロットル ケーブル.....	516
36-02	パワー テイク オフ ケース & ギヤ	517
36-04	ホイスト シリンダ ポンプ	518
36-06	ホイスト シリンダ トラニオン & リフト アーム	519
36-07	ホイスト シリンダ.....	520
36-09	トランスファ ケース	61
36-10	トランスファ ギヤ	63
36-11	トランスファ レバー & シフト フォーク	521
36-18	パワー シフト.....	522
37-01	プロペラ シャフト & ユニバーサル ジョイント	66
41-01	リヤ アクスルハウジング & ディファレンシャル	68
41-02	リヤ アクスル シャフト.....	70
41-03	ディスク ホイール & ホイール キャップ	71
45-01	ステアリング コラム & ギヤ ハウジング	78
45-02	ペーン ポンプ & リザーバ	525
45-04	ステアリング ホイール.....	526
45-05	ステアリング リンク	81
46-01	パーキング ブレーキ & ケーブル	82
47-01	ブレーキ ペダル & ブラケット	85

FIG NO.	タ イ ト ル	ページ
47-02	ブレーキ マスタ シリンダ.....	86
47-03	ブレーキ ブースタ	89
47-05	フロント ディスク ブレーキ キャリパ	92
47-06	リヤ バックリング プレート & ホイール シリンダ	94
47-08	ブレーキ チューブ & クランプ	96
47-09	アンチ キッド ブレーキ システム.....	527
48-01	フロント アクスル ハブ	101
48-02	フロント アクスル アーム	103
48-03	フロント スプリング & ショック アブソーバ	106
48-04	リヤ スプリング & ショック アブソーバ	108
48-05	フロント アクスル ハウジング & ディファレンシャル.....	110
ボデー グループ		
51-52	サスペンション クロスメンバ & アンダ カバー	527
51-53	スペア ホイール キャリヤ	528
52-52	フロント バンパ.....	114
52-53	リヤ バンパ.....	119
53-51	ラジエータ グリル.....	121
53-53	フード & フロント フェンダ	123
53-54	フード ロック & ヒンジ	124
53-55	フロント フェンダ エプロン & ダツシュ パネル	125
55-51	インストルメント パネル & グラブ コンパートメント.....	126
55-54	フロント パネル & ウインドシールド ガラス	128
58-51	フロント フロア パネル	134
58-52	リヤ フロア パネル	139

タイトル目次

FIG NO.	タ イ ト ル	ページ
58-53	フロア インシュレータ	529
58-54	フロア マット & カーペット	529
58-55	コンソール ボックス	532
61-51	サイド パネル	145
61-52	サイド ウインド	533
61-53	ルーフ パネル & バック パネル	157
64-51	インサイド トリム ボード	535
64-52	ルーフ サイレンサ	536
65-51	リヤ ボデー アッセンブリ	538
65-52	リヤ ボデー フロア & フェンダ	163
65-53	リヤ ボデー ガード フレーム & テール ゲート	165
65-54	リヤ ボデー サイド パネル	168
65-60	リヤ ボデー パネル	170
67-51	フロント ドア パネル & ガラス	173
67-53	フロント ドア ロック & ハンドル	178
67-54	フロント ドア ウインド レギュレータ & ヒンジ	180
67-55	リヤ ドア パネル & ガラス	182
67-56	リヤ ドア ロック & ハンドル	187
67-57	リヤ ドア ウインド レギュレータ & ヒンジ	189
67-58	スライド ローラ & レール	190
67-61	バック ドア パネル & ガラス	192
67-62	バック ドア ロック & ヒンジ	197
67-63	ロック シリンダ	538
71-51	シート & シート トラック	540
71-52	シート ベルト	546

FIG NO.	タ イ ト ル	ページ
74-51	アーム レスト & バイザ	547
74-54	バッテリー キャリヤ	548
74-55	コーション プレート	549
74-56	アッシュ リセプタクル	553
75-51	エンブレム & ネーム プレート	201
75-52	モールディング & ルーフ ラック	553
75-53	ボデー ストライプ	208
76-51	マッド ガード	555
77-51	フューエル タンク & チューブ	214
78-51	アクセルレータ リンク	220

エレクトリカル グループ

81-01	ヘッド ランプ	222
81-02	フォグ ランプ	223
81-03	フロント ターン シグナル ランプ	225
81-06	サイド ターン シグナル ランプ	226
81-08	ワーク ランプ	555
81-11	リヤ コンビネーション ランプ	227
81-12	バック アップ ランプ	229
81-13	リヤ ライセンス プレート ランプ	230
81-15	センタ ストップ ランプ	556
81-21	インテリア ランプ	231
82-01	バッテリー & バッテリー ケーブル	557
82-02	ワイヤリング ハーネス & クランプ	561
83-01	メータ	233

タイトル目次

FIG NO.	タ イ ト ル	ページ
84-01	スイッチ & リレー	239
84-30	EV チャージャ & コンバータ	567
85-01	フロント ウインドシールド ワイパ	255
85-02	リヤ ウインドシールド ワイパ	257
85-03	フロント ウインドシールド ウォッシャ	258
85-04	リヤ ウインドシールド ウォッシャ	261
85-09	ジェネレータ	568
86-01	ラジオ & アンテナ	570
86-11	ホーン	572
87-01	ミラー	262
87-12	フロント ヒータ アッセンブリ	572
87-13	リヤ ヒータ アッセンブリ	575
87-15	ヒータ コントロール & エア ダクト	265
87-16	ヒータ ウォータ パイピング	576
88-02	カー エアコン	268

インデックス グループ

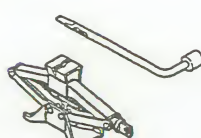


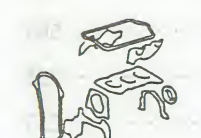




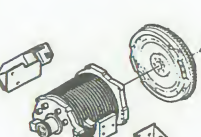

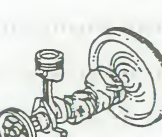






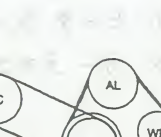






品名インデックス	277
品番インデックス	284


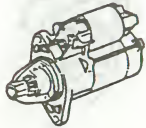

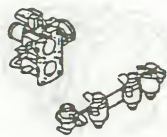
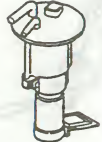
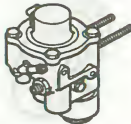








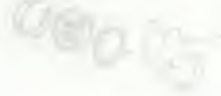









FIG NO.	タ イ ト ル	ページ
---------	---------	-----


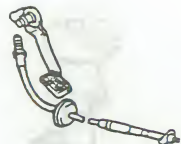




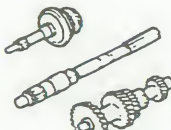
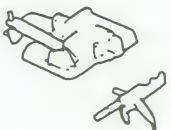



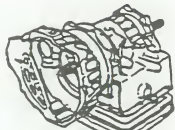





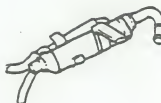


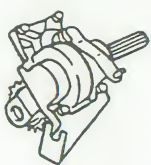


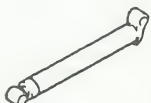
目次 (絵目次)


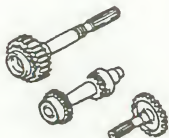


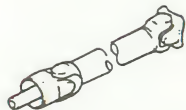

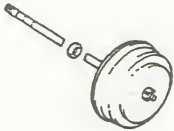




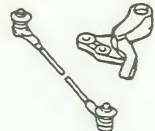


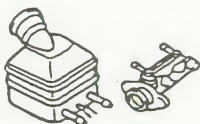
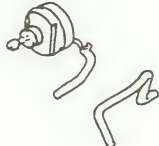



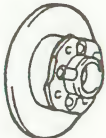


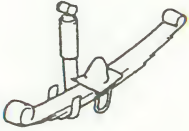
目次-54

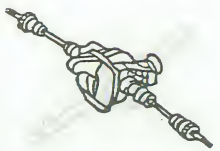























エンジン、フューエルグループ (1/2)

<p>500 (09-01)</p>  <p>スタンダード ツール</p>	<p>501 (11-01)</p>  <p>パーシャル エンジン アッセンブリ</p>	<p>502 (11-02)</p>  <p>ショート ブロック アッセンブリ</p>	<p>1 (11-03)</p>  <p>オーバ ホール ガasket ツット キット</p>	<p>3 (11-04)</p>  <p>シリンダ ヘッド</p>	<p>5 (11-05)</p>  <p>シリンダ ブロック & オイル パン</p>
<p>7 (11-06)</p>  <p>タイミング チェーン カバー</p>	<p>9 (11-07)</p>  <p>マウンティング</p>	<p>502 (11-21)</p>  <p>エレクトリック ビークル モータ</p>	<p>503 (12-01)</p>  <p>ベンチレーション ホース</p>	<p>12 (13-01)</p>  <p>クランクシャフト & ピストン</p>	<p>14 (13-02)</p>  <p>カムシャフト & バルブ</p>
<p>16 (13-04)</p>  <p>タイミング ベルト</p>	<p>17 (15-01)</p>  <p>オイル ポンプ</p>	<p>19 (15-02)</p>  <p>オイル フィルタ (エレメント)</p>	<p>20 (16-01)</p>  <p>ウオータ ポンプ</p>	<p>22 (16-03)</p>  <p>ラジエータ & ファン</p>	<p>30 (16-05)</p>  <p>V ベルト</p>
<p>32 (17-01)</p>  <p>マニホールド</p>	<p>36 (17-02)</p>  <p>エキゾースト パイプ</p>	<p>38 (17-03)</p>  <p>エア クリーナ</p>	<p>504 (17-08)</p>  <p>バキューム ホース & パイピング</p>	<p>41 (19-01)</p>  <p>イグニツション コイル & コード</p>	<p>505 (19-02)</p>  <p>ディストリビュータ</p>

506 (19-03)	506 (19-04)	43 (21-01)	507 (22-11)	509 (23-01)	509 (26-07)
					
オルタネータ	スタータ	フューエル パイプ & クランプ	フューエル インジェクション	フューエル ポンプ	レギュレータ CNG
					
					
					

45 (31-01)	47 (31-02)	510 (33-01)	49 (33-02)	51 (33-03)	510 (33-04)
					
クラッチ & リリース フォーク	クラッチ ペダル	トランスミッション ASSY (MTM)	トランスミッション ケース (MTM)	エクステンション ハウジング (MTM)	ドリブン ギヤ (MTM)
53 (33-05)	511 (33-07)	511 (33-12)	512 (35-01)	513 (35-02)	56 (35-03)
					
トランスミッション ギヤ (MTM)	ギヤ シフト フォーク (MTM)	シフト レバー リターナ (MTM)	トランスミッション ASSY (ATM)	トルク コンバータ (ATM)	トランスミッション ケース (ATM)
58 (35-04)	513 (35-05)	514 (35-07)	514 (35-11)	515 (35-12)	59 (35-14)
					
エクステンション ハウジング (ATM)	ドリブン ギヤ (ATM)	マルチプル ディスク クラッチ (ATM)	リヤ オイル ポンプ & ガバナ (ATM)	バルブ ボデー (ATM)	オイル クーラ チューブ (ATM)
515 (35-15)	516 (35-16)	517 (36-02)	518 (36-04)	519 (36-06)	520 (36-07)
					
シフト レバー & リターナ (ATM)	スロットル ケーブル	PTO ケース & ギヤ	ホイスト シリンダ ポンプ	ホイスト シリンダ トラニオン	ホイスト シリンダ

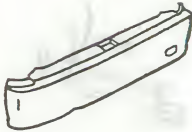
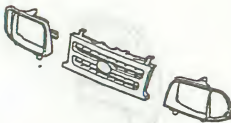







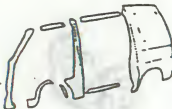



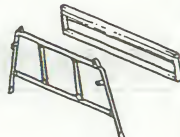
<p>61 (36-09)</p>  <p>トランスファ ケース</p>	<p>63 (36-10)</p>  <p>トランスファ ギヤ</p>	<p>521 (36-11)</p>  <p>トランスファ レバー</p>	<p>522 (36-18)</p>  <p>パワー シフト</p>	<p>66 (37-01)</p>  <p>プロペラ シャフト</p>	<p>68 (41-01)</p>  <p>リヤ アクスルハウジング</p>
<p>70 (41-02)</p>  <p>リヤ アクスル シャフト</p>	<p>71 (41-03)</p>  <p>ディスク ホイール アツセンブリ</p>	<p>78 (45-01)</p>  <p>ステアリング コラム & シャフト</p>	<p>525 (45-02)</p>  <p>ペーン ポンプ & リザーバ</p>	<p>526 (45-04)</p>  <p>ステアリング ホイール</p>	<p>81 (45-05)</p>  <p>ステアリング リング</p>
<p>82 (46-01)</p>  <p>パーキング ブレーキ & ケーブル</p>	<p>85 (47-01)</p>  <p>ブレーキ ペダル & ブラケット</p>	<p>86 (47-02)</p>  <p>ブレーキ マスタ シリンダ</p>	<p>89 (47-03)</p>  <p>ブレーキ ブースタ</p>	<p>92 (47-05)</p>  <p>フロント ディスク ブレーキ キャリパ</p>	<p>94 (47-06)</p>  <p>リヤ バツキング プレート</p>
<p>96 (47-08)</p>  <p>ブレーキ チューブ & クランプ</p>	<p>527 (47-09)</p>  <p>アンチスキッド ブレーキ システム</p>	<p>101 (48-01)</p>  <p>フロント アクスル ハブ</p>	<p>103 (48-02)</p>  <p>フロント アクスル アーム</p>	<p>106 (48-03)</p>  <p>フロント スプリング アブソーバ</p>	<p>108 (48-04)</p>  <p>リヤ スプリング アブソーバ</p>

110 (48-05)					
					
フロント アクスル ハウジング					
					
					
					

目次 (絵目次)

目次-59

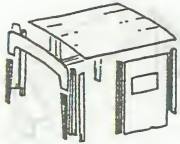







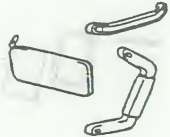

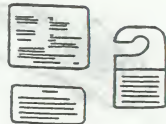






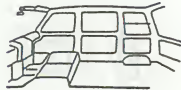
ボデーグループ (1/2)








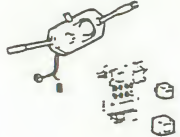
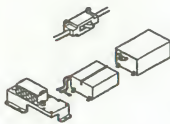
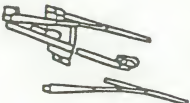

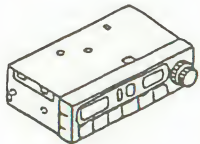



<p>527 (51-52)</p>  <p>クロスメンバ & アンダ カバー</p>	<p>528 (51-53)</p>  <p>スペア ホイール キャリア</p>	<p>114 (52-52)</p>  <p>フロント バンパ</p>	<p>119 (52-53)</p>  <p>リヤ バンパ</p>	<p>121 (53-51)</p>  <p>ラジエータ グリル</p>	<p>123 (53-53)</p>  <p>フード & フロント フェンダ</p>
<p>124 (53-54)</p>  <p>フード ロック & ヒンジ</p>	<p>125 (53-55)</p>  <p>フロント フェンダ エブロン</p>	<p>126 (55-51)</p>  <p>インストルメント パネル</p>	<p>128 (55-54)</p>  <p>フロント パネル & ガラス</p>	<p>134 (58-51)</p>  <p>フロント フロア パネル</p>	<p>139 (58-52)</p>  <p>リヤ フロア パネル</p>
<p>529 (58-53)</p>  <p>フロア インシュレータ</p>	<p>529 (58-54)</p>  <p>フロア マット & カーペット</p>	<p>532 (58-55)</p>  <p>コンソール ボックス</p>	<p>145 (61-51)</p>  <p>サイド パネル</p>	<p>533 (61-52)</p>  <p>サイド ウインド</p>	<p>157 (61-53)</p>  <p>ルーフ パネル & バック パネル</p>
<p>535 (64-51)</p>  <p>インサイド トリム ボード</p>	<p>536 (64-52)</p>  <p>ルーフ サイレンサ</p>	<p>538 (65-51)</p>  <p>リヤ ボデー アツセンブリ</p>	<p>163 (65-52)</p>  <p>リヤ ボデー フロア & フェンダ</p>	<p>165 (65-53)</p>  <p>ガード フレーム & テール ゲート</p>	<p>168 (65-54)</p>  <p>リヤ ボデー サイド パネル</p>

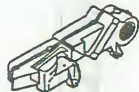
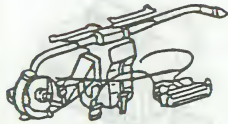

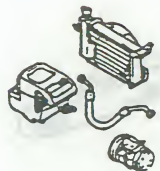




















目次 (絵目次)

目次-60

ボデーグループ (1/2)

<p>170 (65-60)</p>  <p>リヤ ボデー パネル</p>	<p>173 (67-51)</p>  <p>フロント ドア パネル & ガラス</p>	<p>178 (67-53)</p>  <p>フロント ドア ロック & ハンドル</p>	<p>180 (67-54)</p>  <p>フロント ドア レギュレータ & ヒンジ</p>	<p>182 (67-55)</p>  <p>リヤ ドア パネル & ガラス</p>	<p>187 (67-56)</p>  <p>リヤ ドア ロック & ハンドル</p>
<p>189 (67-57)</p>  <p>リヤ ドア レギュレータ & ヒンジ</p>	<p>190 (67-58)</p>  <p>スライド ローラ & レール</p>	<p>192 (67-61)</p>  <p>バックドア パネル & ガラス</p>	<p>197 (67-62)</p>  <p>バック ドア ロック & ヒンジ</p>	<p>538 (67-63)</p>  <p>ロック シリンダ</p>	<p>540 (71-51)</p>  <p>シート シート トラック</p>
<p>546 (71-52)</p>  <p>シート ベルト</p>	<p>547 (74-51)</p>  <p>アームレスト & バイザ</p>	<p>548 (74-54)</p>  <p>バッテリー キャリヤ</p>	<p>549 (74-55)</p>  <p>コーション プレート</p>	<p>553 (74-56)</p>  <p>アッシュ リセプタクル</p>	<p>201 (75-51)</p>  <p>エンブレム & ネーム プレート</p>
<p>553 (75-52)</p>  <p>モールディング & ルーフ ラック</p>	<p>208 (75-53)</p>  <p>ボデー ストライプ</p>	<p>555 (76-51)</p>  <p>マット ガード</p>	<p>214 (77-51)</p>  <p>フューエル タンク & チューブ</p>	<p>220 (78-51)</p>  <p>アクセルレータ リンク</p>	<p>目次-43 (79-51)</p>  <p>カラー イラストレーション ドローイング</p>

222 (81-01)	223 (81-02)	225 (81-03)	226 (81-06)	555 (81-08)	227 (81-11)
					
ヘッド ランプ	フォグ ランプ	フロント ターン シグナル ランプ	サイド ターン シグナル ランプ	ワーク ランプ	リヤ コンビネーション ランプ
229 (81-12)	230 (81-13)	556 (81-15)	231 (81-21)	557 (82-01)	561 (82-02)
					
バックアップ ランプ	リヤ ライセンス プレート ランプ	センタ ストップ ランプ	インテリア ランプ	バッテリー & バッテリー ケーブル	ワイヤリング ハーネス & クランプ
233 (83-01)	239 (84-01)	567 (84-30)	255 (85-01)	257 (85-02)	258 (85-03)
					
メータ	スイッチ & リレー	EVチャージャー & コンバータ	フロント ウインド シールド ワイパ	リヤ ウインド シールド ワイパ	フロント ウインド シールド ウォツシヤ
261 (85-04)	568 (85-09)	570 (86-01)	572 (86-11)	262 (87-01)	572 (87-12)
					
リヤ ウインド シールド ウォツシヤ	ジェネレータ	ラジオ & アンテナ	ホーン	ミラー	フロント ヒータ アツセンブリ

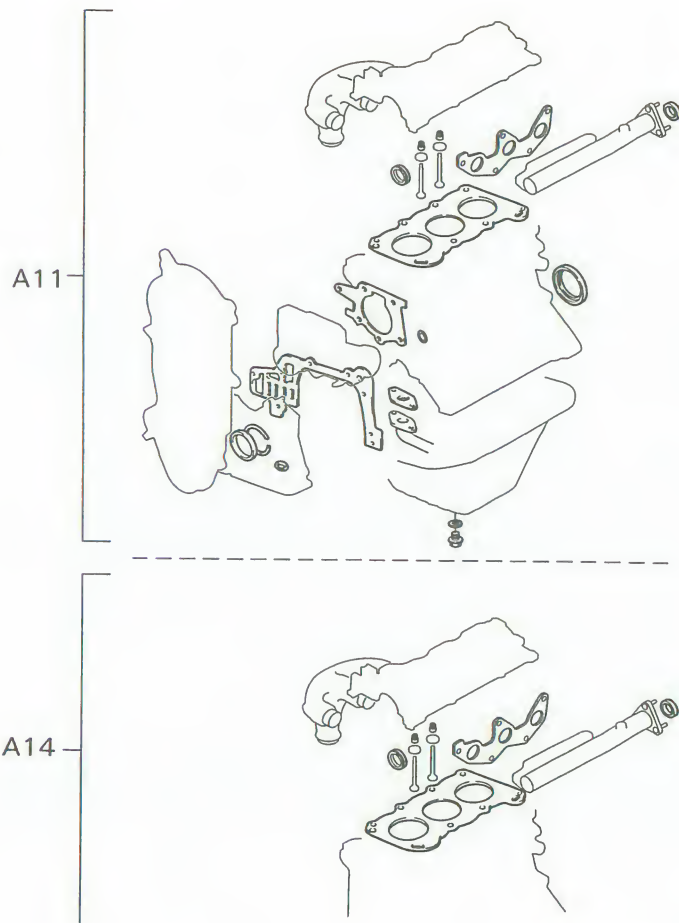
<p>575 (87-13)</p>  <p>リヤ ヒータ アツセンブリ</p>	<p>265 (87-15)</p>  <p>ヒータ コントロール & エア ダクト</p>	<p>576 (87-16)</p>  <p>ヒータ ウォータ バイピング</p>	<p>268 (88-02)</p>  <p>カー エアコン</p>	<p>577 (87-17)</p>  <p>ヒータ ファン モーター</p>	<p>578 (87-18)</p>  <p>ヒータ ファン リジスタ</p>
<p>579 (87-19)</p>  <p>ヒータ ファン スイッチ</p>	<p>580 (87-20)</p>  <p>ヒータ ファン リレー</p>	<p>581 (87-21)</p>  <p>ヒータ ファン フューズ</p>	<p>582 (87-22)</p>  <p>ヒータ ファン キャパシタ</p>	<p>583 (87-23)</p>  <p>ヒータ ファン ワイヤング</p>	<p>584 (87-24)</p>  <p>ヒータ ファン テスト</p>
<p>585 (87-25)</p>  <p>ヒータ ファン トラブleshooting</p>	<p>586 (87-26)</p>  <p>ヒータ ファン パーツ リスト</p>	<p>587 (87-27)</p>  <p>ヒータ ファン アセンブリ</p>	<p>588 (87-28)</p>  <p>ヒータ ファン インストール</p>	<p>589 (87-29)</p>  <p>ヒータ ファン メンテナンス</p>	<p>590 (87-30)</p>  <p>ヒータ ファン セーフティ</p>
<p>591 (87-31)</p>  <p>ヒータ ファン ワランティ</p>	<p>592 (87-32)</p>  <p>ヒータ ファン コンタクト</p>	<p>593 (87-33)</p>  <p>ヒータ ファン インデックス</p>	<p>594 (87-34)</p>  <p>ヒータ ファン グリコリ</p>	<p>595 (87-35)</p>  <p>ヒータ ファン アペンディクス</p>	<p>596 (87-36)</p>  <p>ヒータ ファン ノーツ</p>

MEMO

Handwritten notes in Japanese, including the word "MEMO" and various illegible characters.

FIG.11-03 エンジン オーバーホール カセット キット

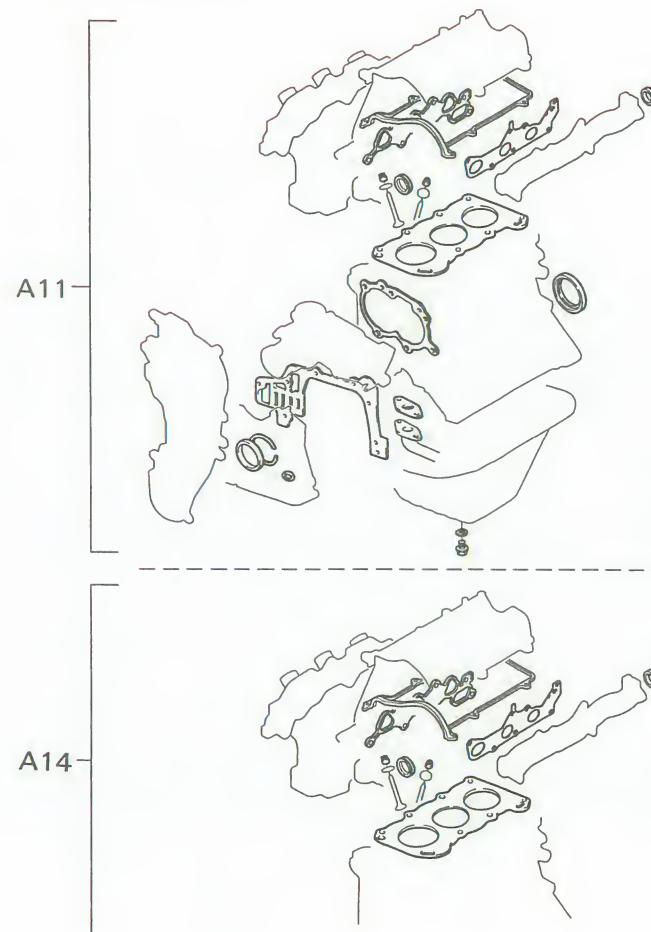
(9812-) EFSE



©165-1103-10

FIG.11-03 エンジン オーバーホール カセット キット

(9812-) EFVE,EFVN



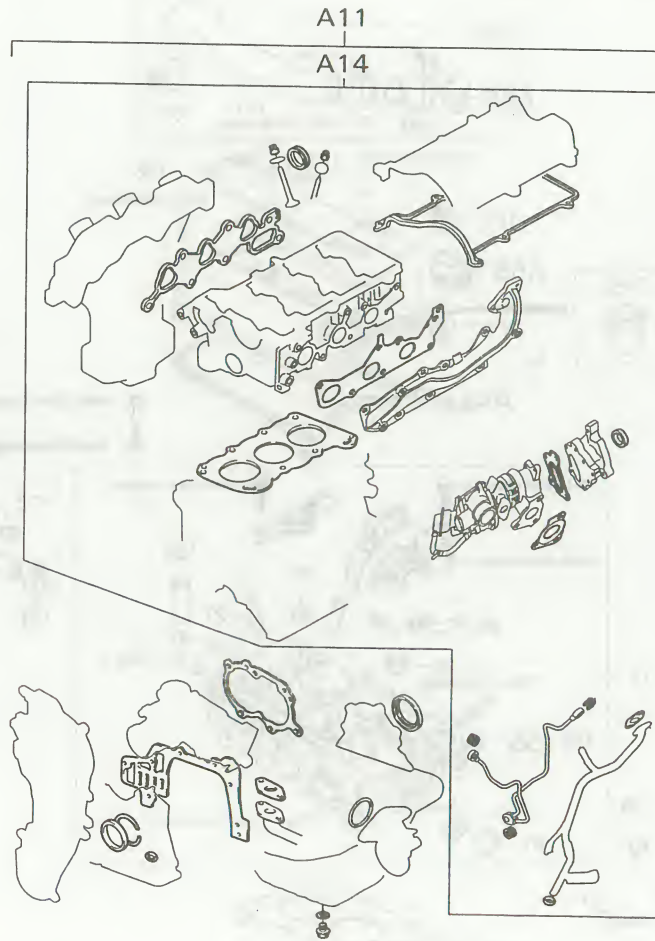
©165-1103-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.11-03 エンジン オーバーホール カセット キット

(9812-) EFDE



©165-1103-30

FIG.11-03 エンジン オーバーホール カセット キット

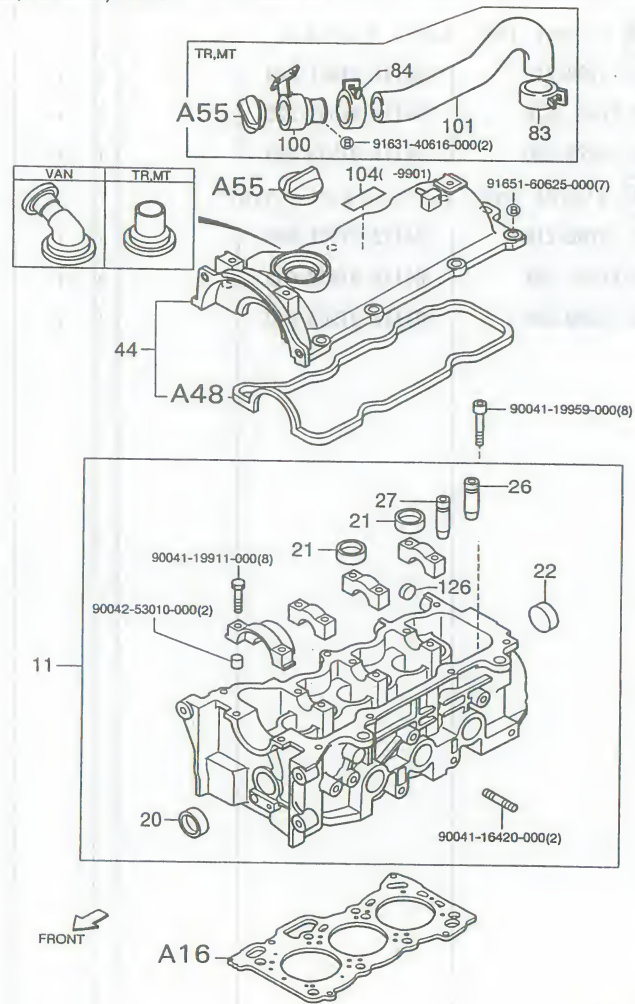
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A11 カセット キット, エンジン オーバーホール							
9812-	EFSE..S200,210		04111-97501-000		1	1-		
9812-	EFVE,EFVN..S2#		04111-97502-000		1	1-		
9812-	EFDE..S220,230		04111-97503-000		1	1-		
	A14 カセット キット, エンジン ハルフ クラウド							
9812-	EFSE..S200,210		04112-97501-000		1	1-		
9812-	EFVE,EFVN..S2#		04112-97502-000		1	1-		
9812-	EFDE..S220,230		04112-97503-000		1	1-		

型式欄に使用する記号と読み方	#系	ただし は除く
..	..	~のうち	+	~と~	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.11-04 シリスタ ヘッド

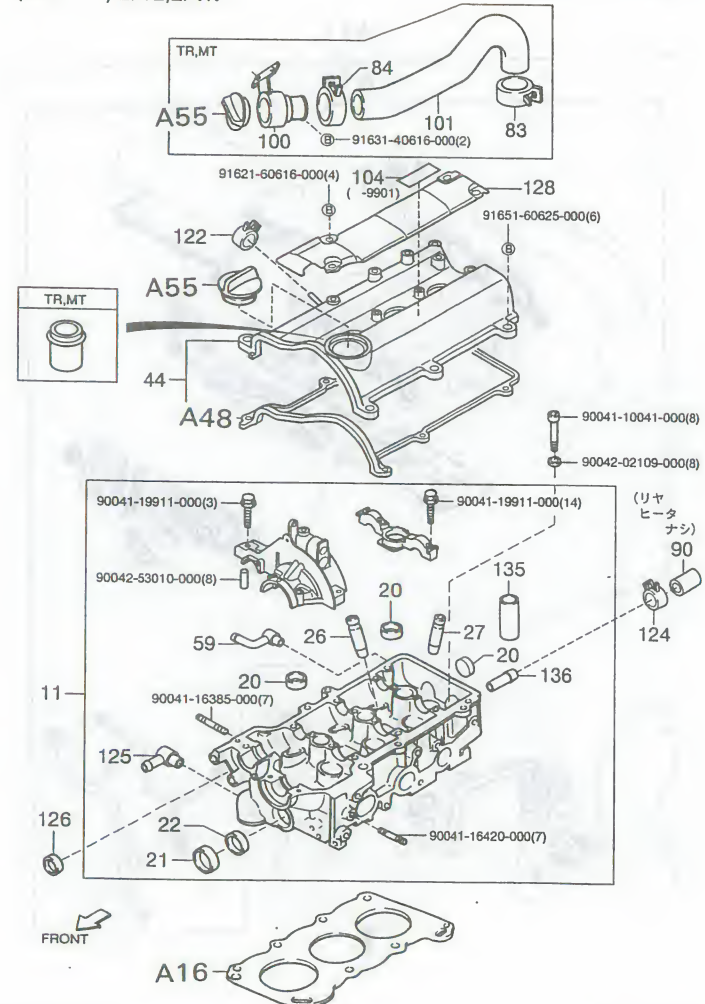
(9812-) EFSE



©165-1104-10

FIG.11-04 シリスタ ヘッド

(9812-) EFVE,EFVN



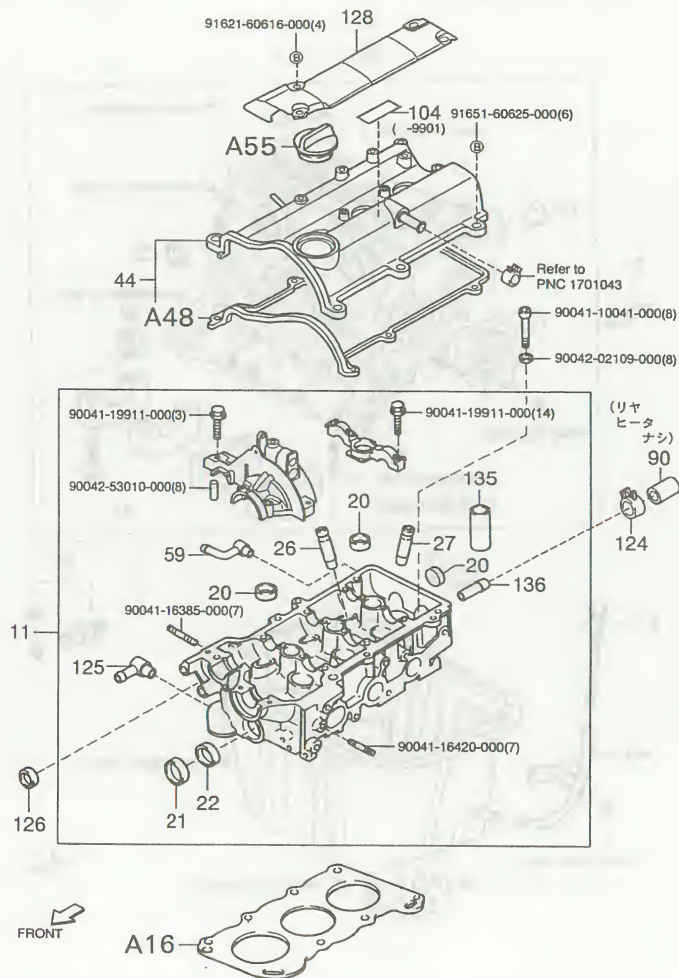
©165-1104-20

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く系のすべての型式
..	..	一のうち	+	~と~	~と~	*

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
												12

FIG.11-04 シリンダ^ㇿ ヘット^ㇿ

(9812-) EFDE



©165-1104-30

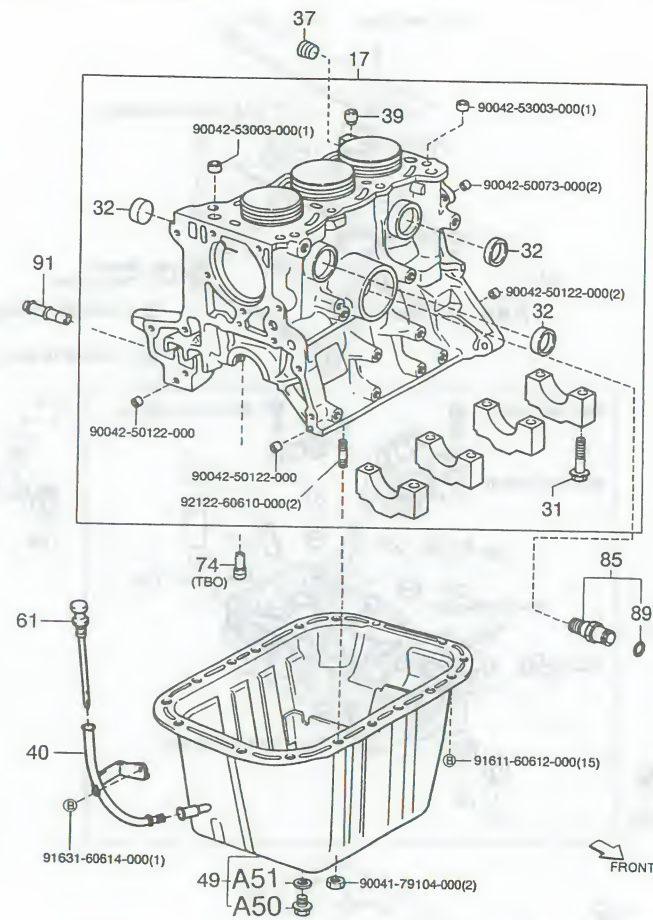
FIG.11-04 シリンダ^ㇿ ヘット^ㇿ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個	切替コード	
					数	カラ	マデ
	A16 カ"スケツト、 シリシタ" ヘツト"						
C 9812-	EFSE..S200,210		11115-97202-000		1	1-	
C 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#		11115-97205-000		1	1-	
	A48 カ"スケツト、 シリシタ" ヘツト" カハ"						
C 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#		11213-97202-000		1	1-	
C 9812-	EFSE..S200,210		11213-97204-000		1	1-	
	A55 キヤツフ" サフ" アツセンフ"リ、 オイル フィラ						
C 9812-	EF#..S2#		12180-87207-000		1	1-	

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	～と～	—	ただし は除く
	..	～のうち	+	～と～	×系のすべての型式

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) S2#...DOHC



©165-1105-10

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.11-05 シリンダ フロツク & オイル ハン

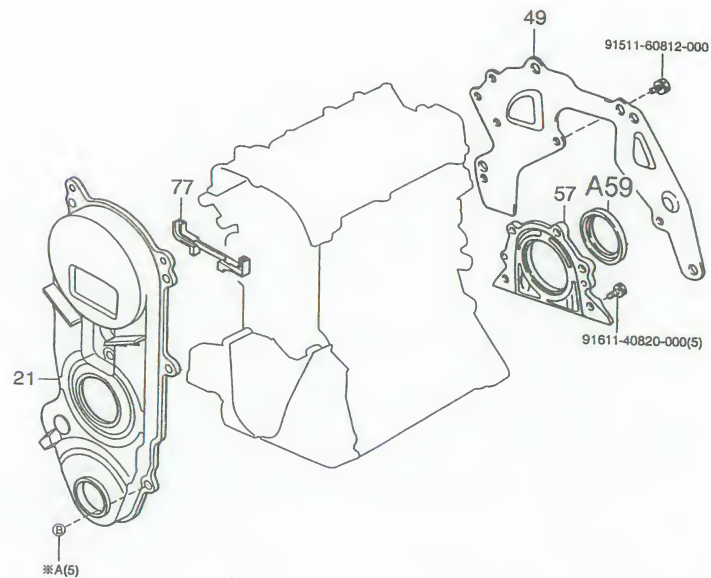
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
C 9812-	A50 フロツク (オイル ハン トレ-ン ヨウ) EF#..S2#		90043-41041-000		1	1-	
C 9812-	A51 カ-スケツト (オイル ハン トレ-ン フロツク ヨウ) EF#..S2#		90044-30281-000		1	1-	

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.11-06 タイミングチェーンカバー

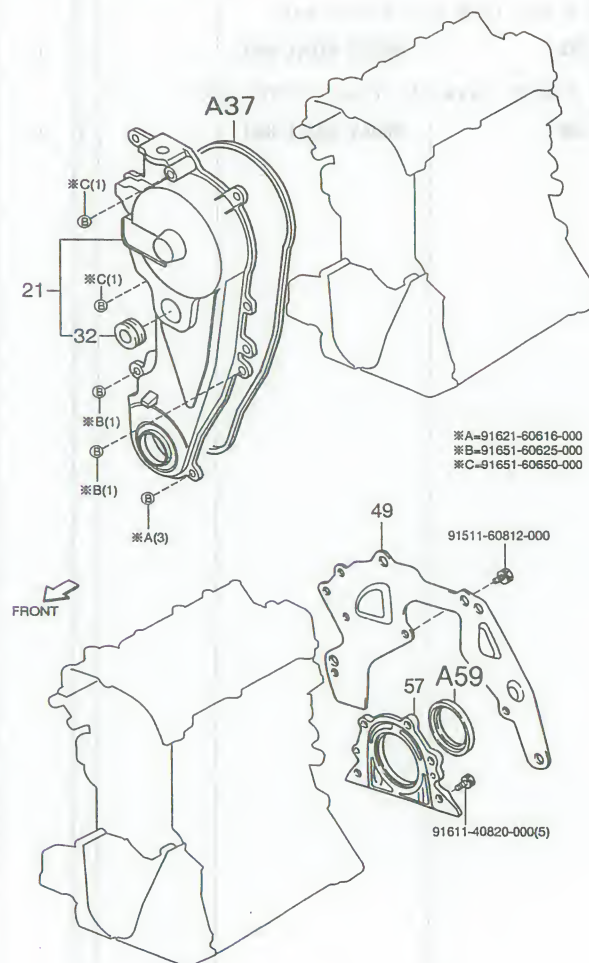
(9812-) EFSE



©165-1106-01

FIG.11-06 タイミングチェーンカバー

(9812-) EF#...DOHC



©165-1106-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし.....は除く
..	..	一のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

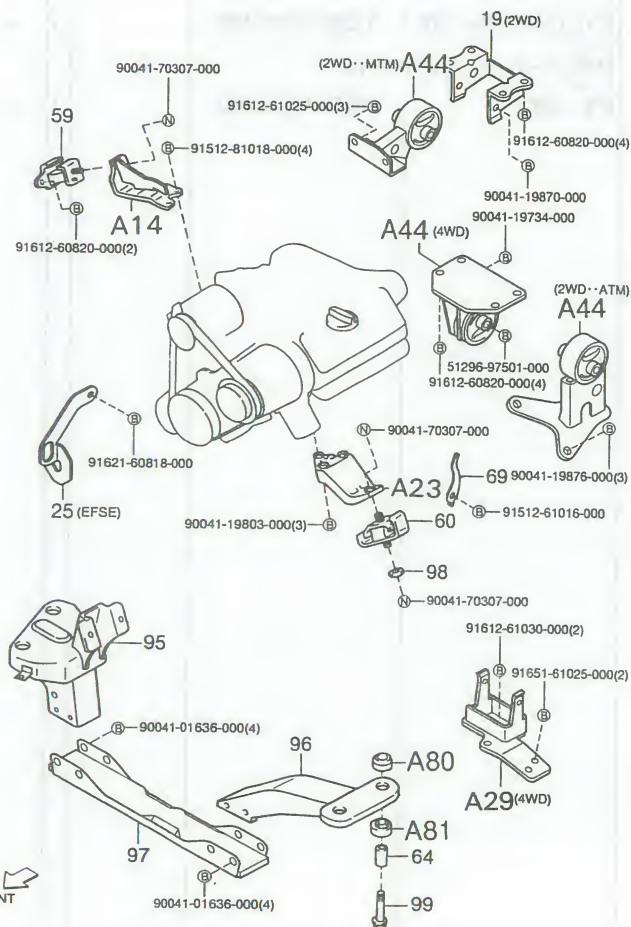
FIG.11-06 タイミングチェーン カバー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 9812-	A37 カスケット タイミングチェーン カバー							
	EFVE, EFDE, EFVN..S2# 11328-87209-000				1	1-		
C 9812-	A59 シール エンジン リヤ オイル							
	EF#..S2# 90043-11283-000				1	1-		

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	×系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) EF#..VAN,WG..EFI



©G165-1107-20

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

©165-1107-30

FIG.11-07 マウンテイングク

10165

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

FIG.11-07 マウンティング

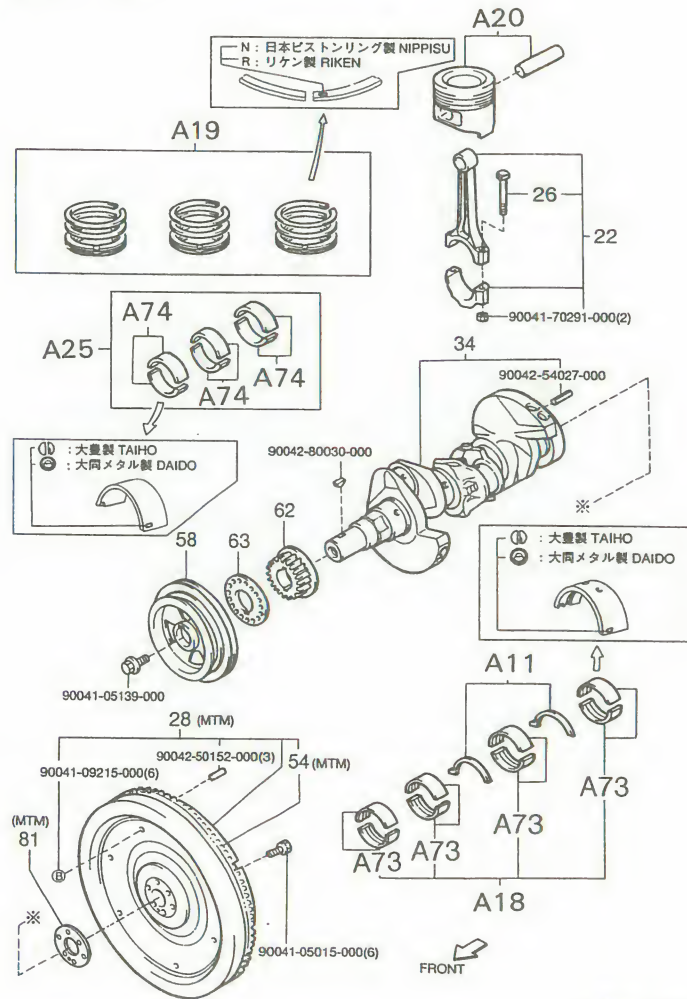
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R/M
						カラ	マデ	
	ツツキ A44 インシュレータ、エフシオン マウンティング、リヤ							
C 0001-0006	EF#.S210,230..CRM.. (TR,MT,VAN,CL,CTM,T BO)		12306-97503-000		1	11-		
C 0006-	EF#,MOTR..S200,220.. MTM..CRM		12306-97501-000		1			
C 0006-	EF#,MOTR..S200,220.. ATM..CRM		12306-97502-000		1			
C 0006-	EF#.S210,230..CRM		12306-97503-000		1			
9812-	S210PTMRK		12306-87502-000◆	PT07H(トラン)	1	1-		
9812-	EFSE,EFVE..S210..MTM ..T3		◆	2130-28PT07H	1	1-		
	A80 クツシヨ							
C 9812-	EF#,MOTR..S2#.TR,MT ,VAN,CL,CTM,TBO		57264-97501-000		4	1-		
	A81 クツシヨ							
C 9812-	EF#,MOTR..S2#.TR,MT ,VAN,CL,CTM,TBO		57265-97501-000		4	1-		

型式欄に使用す る記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし.....は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.13-01 クランクシャフト & ピストン

(9812-) EF#



©165-1301-01

FIG.13-01 クランクシャフト & ピストン

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R/M
	A11 ワツシヤ セット、クランクシャフト スラスト					
9812-	EF#..S2#	11011-87201-000	9/7 STD DAIDO H ETAL	1	1-	
9812-	EF#..S2#	11012-87201-000	O/S 0.125 DAIDO H ETAL	1	1-	
9812-	EF#..S2#	11013-87201-000	O/S 0.25 DAIDO H ETAL	1	1-	
	A18 ヘ"アリング" セット、クランクシャフト					
C 9812-	EF#..S2#	11702-87206-000	(Y)9/7 STD TAIHO	1	1-	
C 9812-	EF#..S2#	11702-87207-000	(Y)9/7 STD DAIDO METAL	1	1-	
C 9812-	EF#..S2#	11703-87206-000	(Y)W/S 0.25 TAIHO	1	1-	
C 9812-	EF#..S2#	11703-87207-000	(Y)W/S 0.25 DAIDO METAL	1	1-	
C 9812-	EF#..S2#	11704-87206-000	(Y)W/S 0.50 TAIHO	1	1-	
C 9812-	EF#..S2#	11704-87207-000	(Y)W/S 0.50 DAIDO METAL	1	1-	
	A19 リンク" セット、ピストン					
C 9812-	EF#..S2#	13011-97203-000	RIKEN STD	1	1-	
C 9812-	EF#..S2#	13012-97203-000	RIKEN O/S 0.25	1	1-	
C 9812-	EF#..S2#	13013-97203-000	RIKEN O/S 0.50	1	1-	
	A20 ピストン サフ" アツセンフ"リ" ウイス" ピン					
C 9812-	EFSE..S200,210	13101-97202-000	STD	3	1-	
C 9812-	EFVE..S2#	13101-97204-000	ART STD	3	1-	
9812-	EFDE..S220,230	13101-97205-000	SAKURA STD	3	1-	
9812-	EFSE..S200,210	13102-97202-000	O/S 0.25	3	1-	
9812-	EFVE..S2#	13102-97204-000	ART O/S 0.25	3	1-	
9812-	EFDE..S220,230	13102-97205-000	SAKURA O/S 0.25	3	1-	
9812-	EFSE..S200,210	13103-97202-000	O/S 0.50	3	1-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系のうちと.....と.....と.....	ただし は除く系のすべての型式
	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.13-01 クランクシャフト & ヒーストン

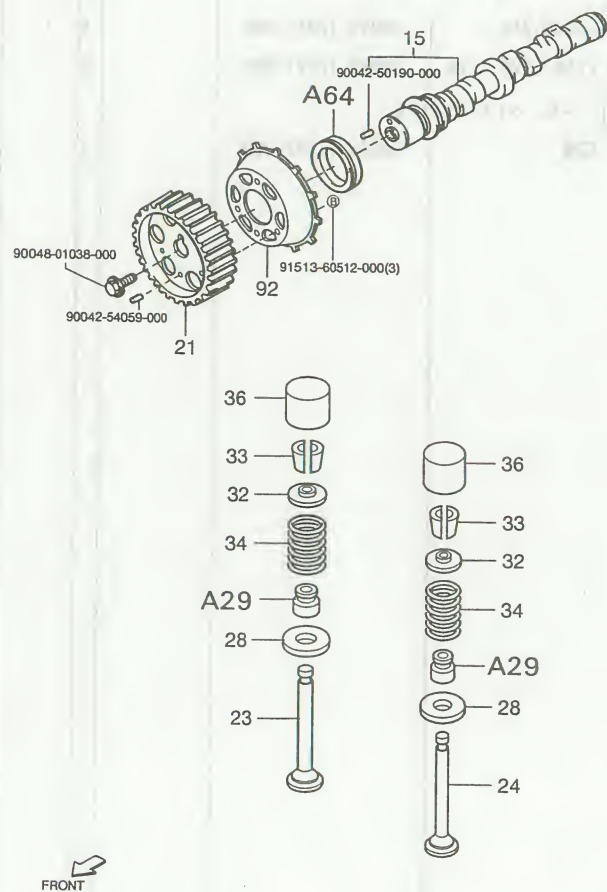
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	ツツキ A20 ヒーストン サフ アツセンフアリ、ウイス ヒース						
9812-	EFVE..S2#		13103-97204-000	ART 0/S 0.50	3	1-	
9812-	EFDE..S220,230		13103-97205-000	SAKURA 0/S 0.50	3	1-	
N 9911-	EFVN..S200,210		13101-97208-000	ART STD	3		
N 9911-	EFVN..S200,210		13102-97208-000	ART 0/S 0.25	3		
N 9911-	EFVN..S200,210		13103-97208-000	ART 0/S 0.50	3		
	A25 ハーアリンク セット、コネクティング ロット						
C 9812-	EF#..S2#		13202-87204-000	(V)957 STD DA100 METAL	1	1-	
C 9812-	EF#..S2#		13202-87205-000	(V) 957 STD TA1H O	1	1-	
C 9812-	EF#..S2#		13203-87204-000	(V) U/S 0.25 DA10 O METAL	1	1-	
C 9812-	EF#..S2#		13203-87205-000	(V) U/S 0.25 TA1H O	1	1-	
C 9812-	EF#..S2#		13204-87204-000	(V)U/S 0.50 DA100 METAL	1	1-	
C 9812-	EF#..S2#		13204-87205-000	(V)U/S 0.50 TA1H O	1	1-	
	A73 ハーアリンク、クランクシャフト						
C 9812-	EF#..S2#		11701-87206-020	(V)STD 95774=2 T A1H O	4	1-	
C 9812-	EF#..S2#..TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO		11701-87207-020	(V)STD 95774=2 D A100 METAL	4	1-	
	A74 ハーアリンク、コネクティング ロット						
C 9812-	EF#..S2#		13041-87204-020	(V)STD 95774=2 (957-2) DA100 METAL	3	1-	
C 9812-	EF#..S2#		13041-87205-020	(V)STD 95774=2 (957-2) TA1H O	3	1-	

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	一のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.13-02 カムシャフト & ハールフ

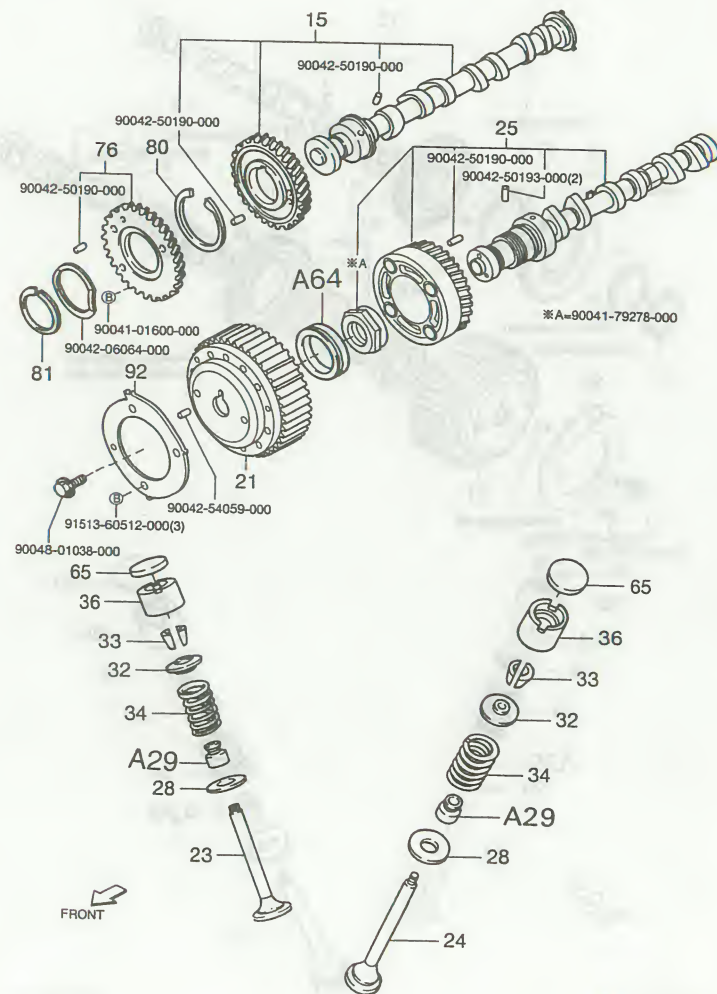
(9812-) EFSE



© 165-1302-10

FIG.13-02 カムシャフト & ハールフ

(9812-) EFVE,EFVN



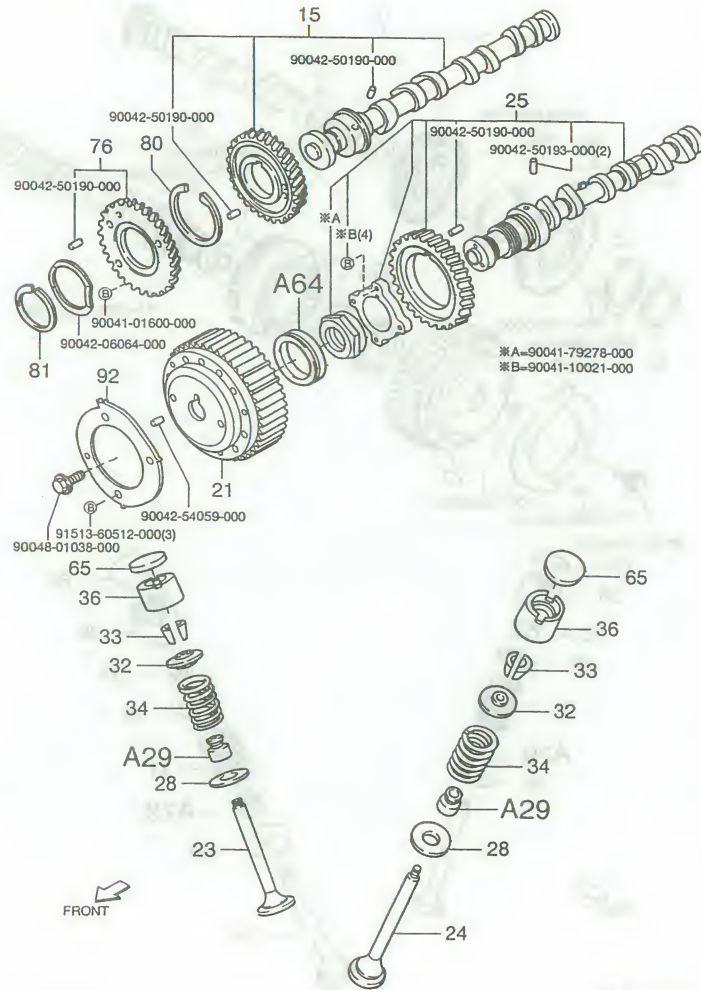
© 165-1302-20

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	.	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	一のうち	+	~と~	*		

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.13-02 カムシャフト & ハーフ

(9812-) EFDE



©165-1302-30

FIG.13-02 カムシャフト & ハーフ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
			A29 シール、ハーフ ステム オイル				
S 9812-	EFSE..S200,210		90048-12015-000		6	1-	
S 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#		90048-12021-000		12	1-	
			A64 シール、タイプ T オイル				
S 9812-	EF#..S2#		90043-11337-000		1	1-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	〜と〜	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

15165

FIG.13-04 タイミング ヲハルト

(9812-) EF#

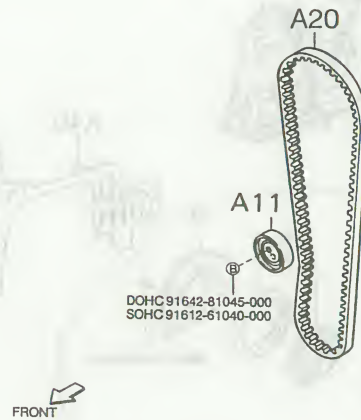


FIG.13-04 タイミング ヲハルト

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A11 テンシヨナ サフゝ アツセツフゝリノ タイミング ヲハルト						
C 9812-	EFSE,EFVE..S2#.ARD, SOHC		13505-87205-000		1	1-	
C 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#.TR,MT,VAN,CL,CTM,T BO		13505-87206-000		1	1-	
	A20 ヲハルトノ タイミング						
S 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#		13514-87215-000		1	1-	
C 9812-	EFSE..S200,210		13514-97205-000		1	1-	

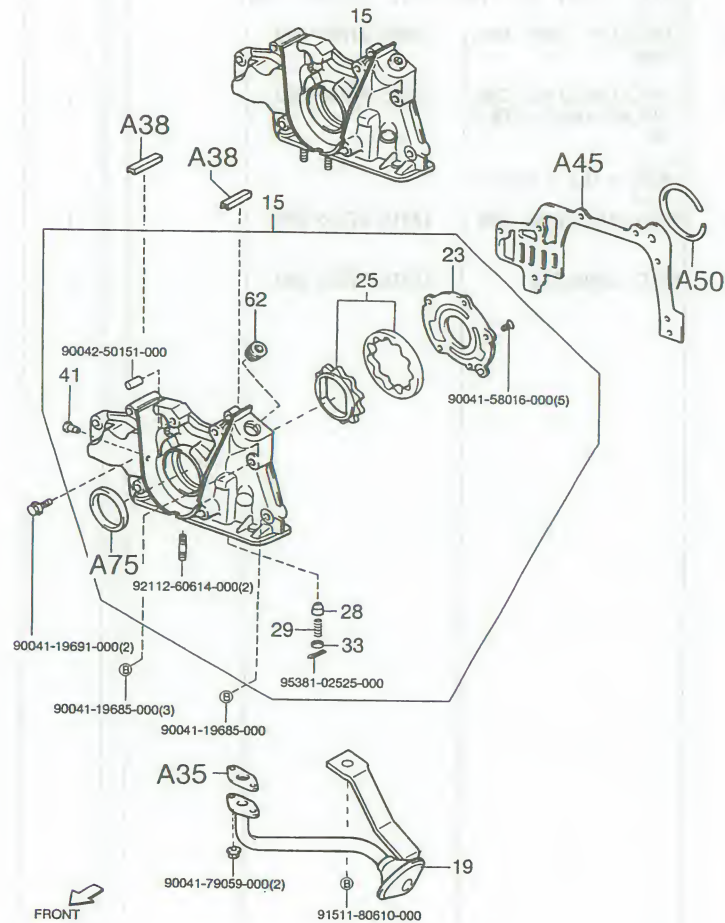
©G165-1304-01

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	一のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.15-01 オイル ポンプ

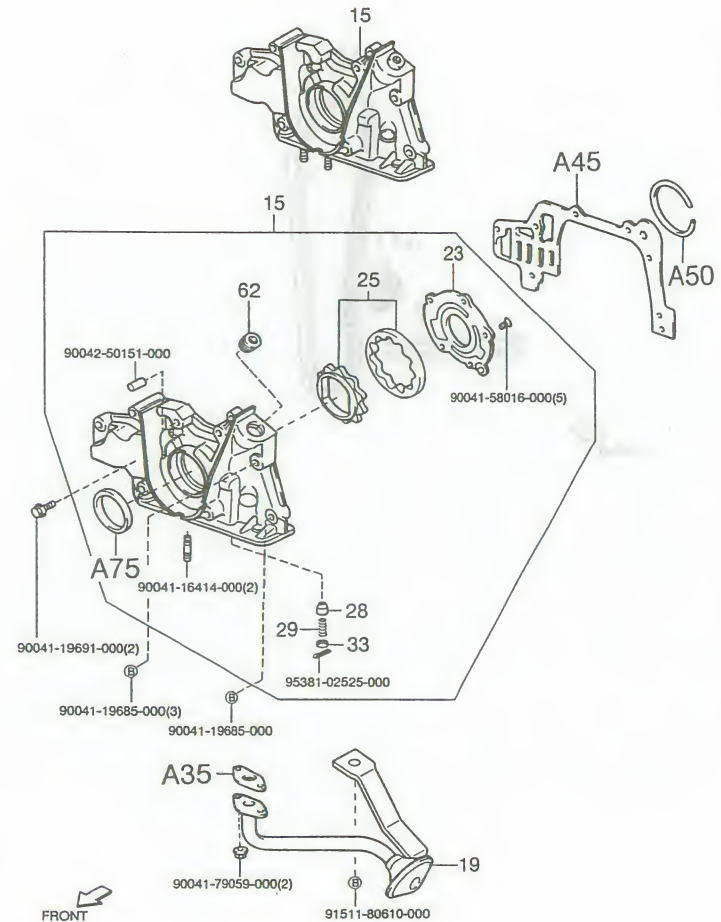
(9812-) EFSE



©165-1501-01

FIG.15-01 オイル ポンプ

(9812-) EF# DOHC



©165-1501-10

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	..	一のうち	+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.15-01 オイル ホンフ°

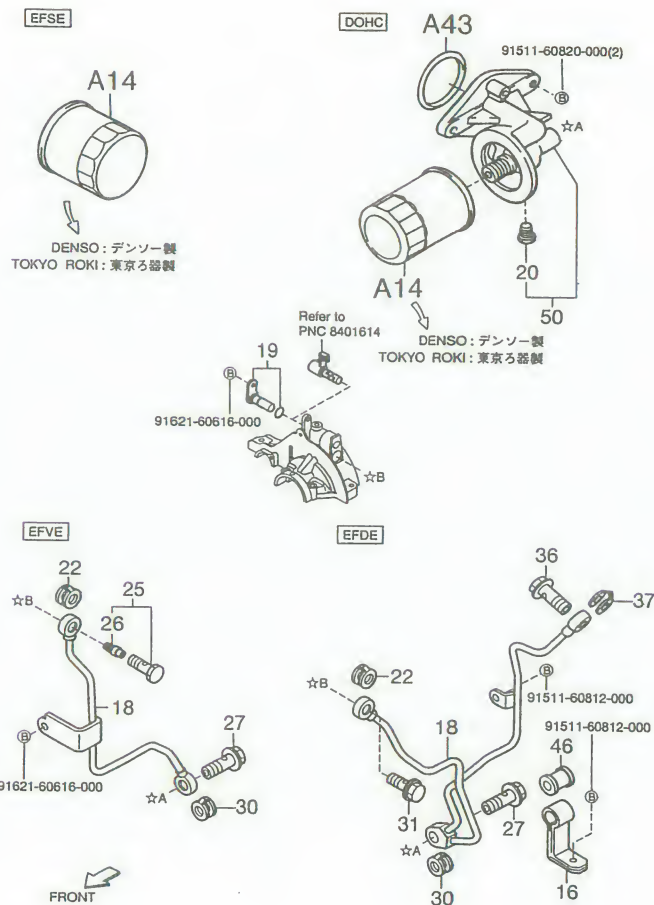
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カシ	マデ	
C 9812-	A35 カ"スケツト、オイル ストレーナ フランジ							
	EF#..S2#		15149-87203-000		1	1-		
S 9812-	A38 シール、タ"スト							
	EFSE..S200,210		90043-03072-000	L=37	2	1-		
C 9812-	A45 カ"スケツト、オイル ホンフ°							
	EF#..S2#		15197-87206-000		1	1-		
S 9812-	A50 リンク、O (オイル ホンフ° アウトレット ハ°イフ° ヨウ)							
	EF#..S2#		90043-01135-000	10=52.3 ,00=57.7, S=5.8	1	1-		
S 9812-	A75 シール、タイプ T オイル							
	EF#..S2#		90043-11284-000		1	1-		

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.15-02 オイル エLEMENT (オイル フィルタ)

(9812-) EF#



©165-1502-01

FIG.15-02 オイル エLEMENT (オイル フィルタ)

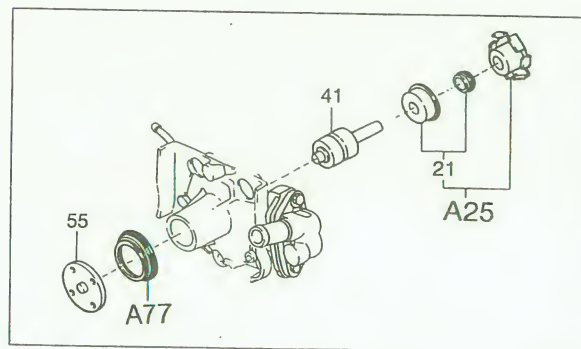
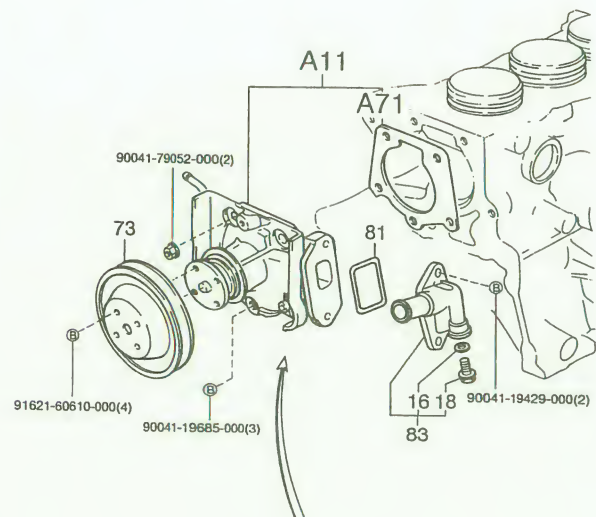
生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数		切替コード	R/M
				カラ	マデ		
C 9812-	A14 エLEMENT サフ アツセンブリ オイル フィルタ						
C 9812-	EF#..S2#	15601-87204-000	(Y)DENSO	1	1-		
C 9812-	EF#..S2#	15601-87703-000	(Y)TOKYOROKI	1	1-		
S 9812-	A43 リンク 0						
S 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#	90043-01141-000	ID=58, 00=64, S=3	1	1-		

型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く
	..	一のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.16-01 ウォータ ポンプ

(9812-) EFSE

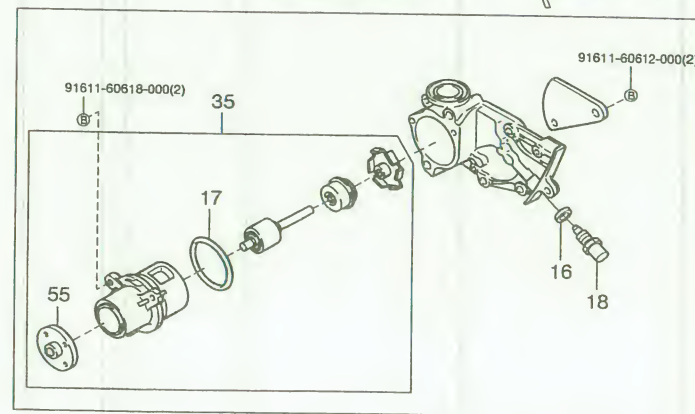
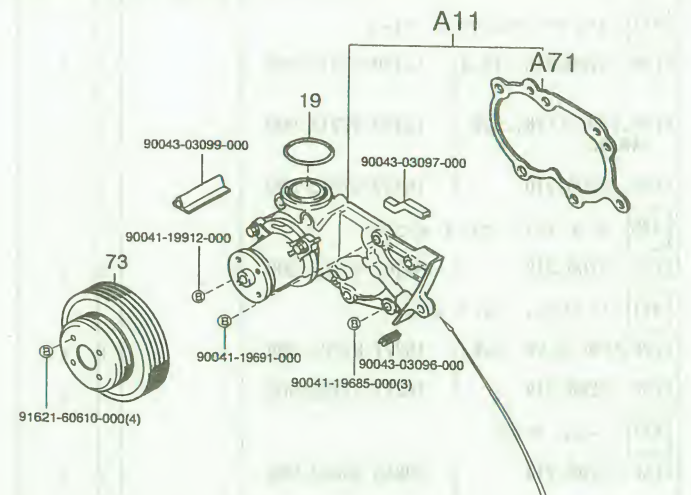


FRONT

©165-1601-01

FIG.16-01 ウォータ ポンプ

(9812-) EF# DOHC



FRONT

©165-1601-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちととと	ただし は除く
	..	~の	+	-と-	-と-	※系のすべての型式

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.16-01 ウォータ ホンフ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A11 ホンフ アツセンフアリ、ウォータ						
9812-	EFVE..S200,210..TR,M T		16100-97213-000		1	1-	
C 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#. .VAN,WG		16100-97214-000		1	1-	
C 9812-	EFSE..S200,210		16100-97215-000		1	1-	
	A25 ロータ キット、ウォータ ホンフ						
C 9812-	EFSE..S200,210		04162-97204-000		1	1-	
	A71 カスケツト、ウォータ ホンフ						
C 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#		16271-87204-000		1	1-	
C 9812-	EFSE..S200,210		16271-97202-000		1	1-	
	A77 シール、タスト						
S 9812-	EFSE..S200,210		90043-03093-000		1	1-	

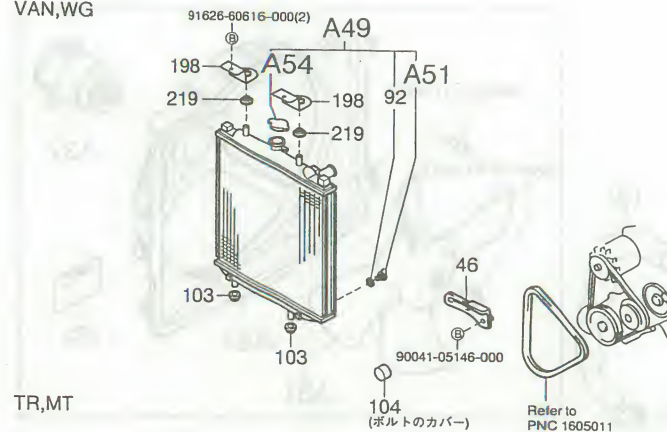
型式欄に使用する 記号と読み方	#系	.	~と~	-	ただし.....は除く
..	..	~のうち	+	~と~	×系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

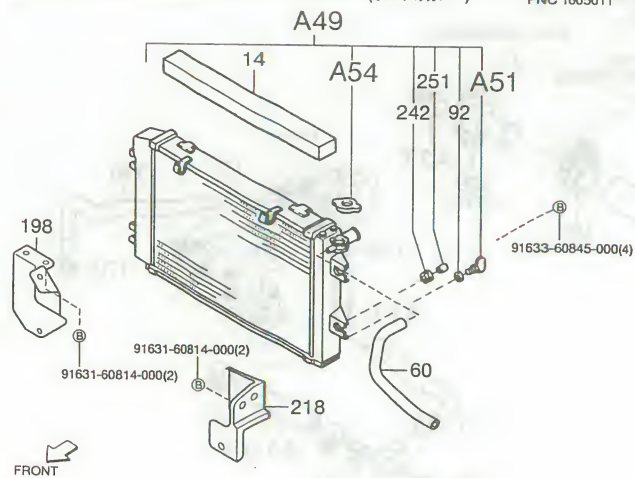
FIG.16-03 ラジエータ & ファン

(9812-) S2#

VAN,WG



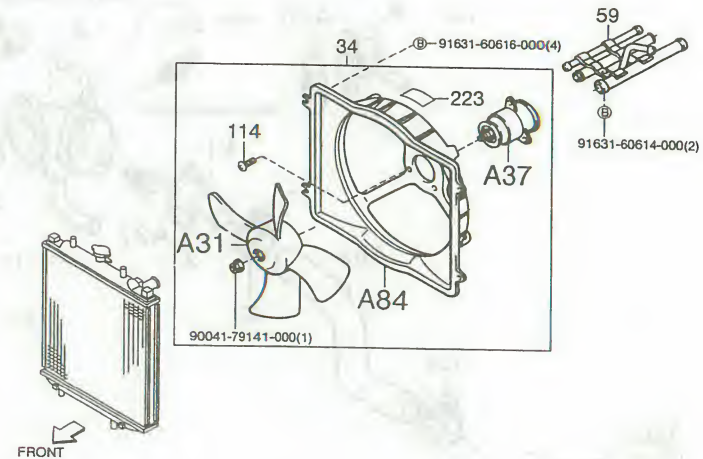
TR,MT



©165-1603-01

FIG.16-03 ラジエータ & ファン

(9902-) S2#・EV

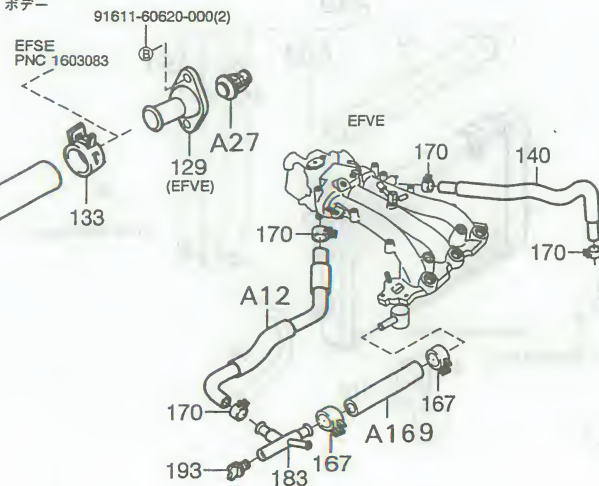
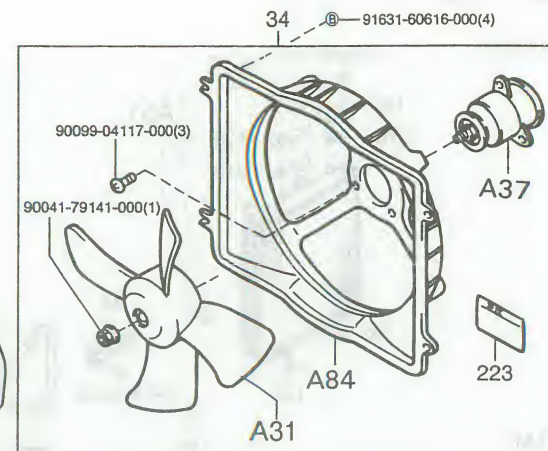


©165-1603-40

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	、	～と～	—	ただし …… は除く ……系のすべての型式
…	…	～のうち	+	～と～	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) EF#..TR,MT



©G165-1603-10

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

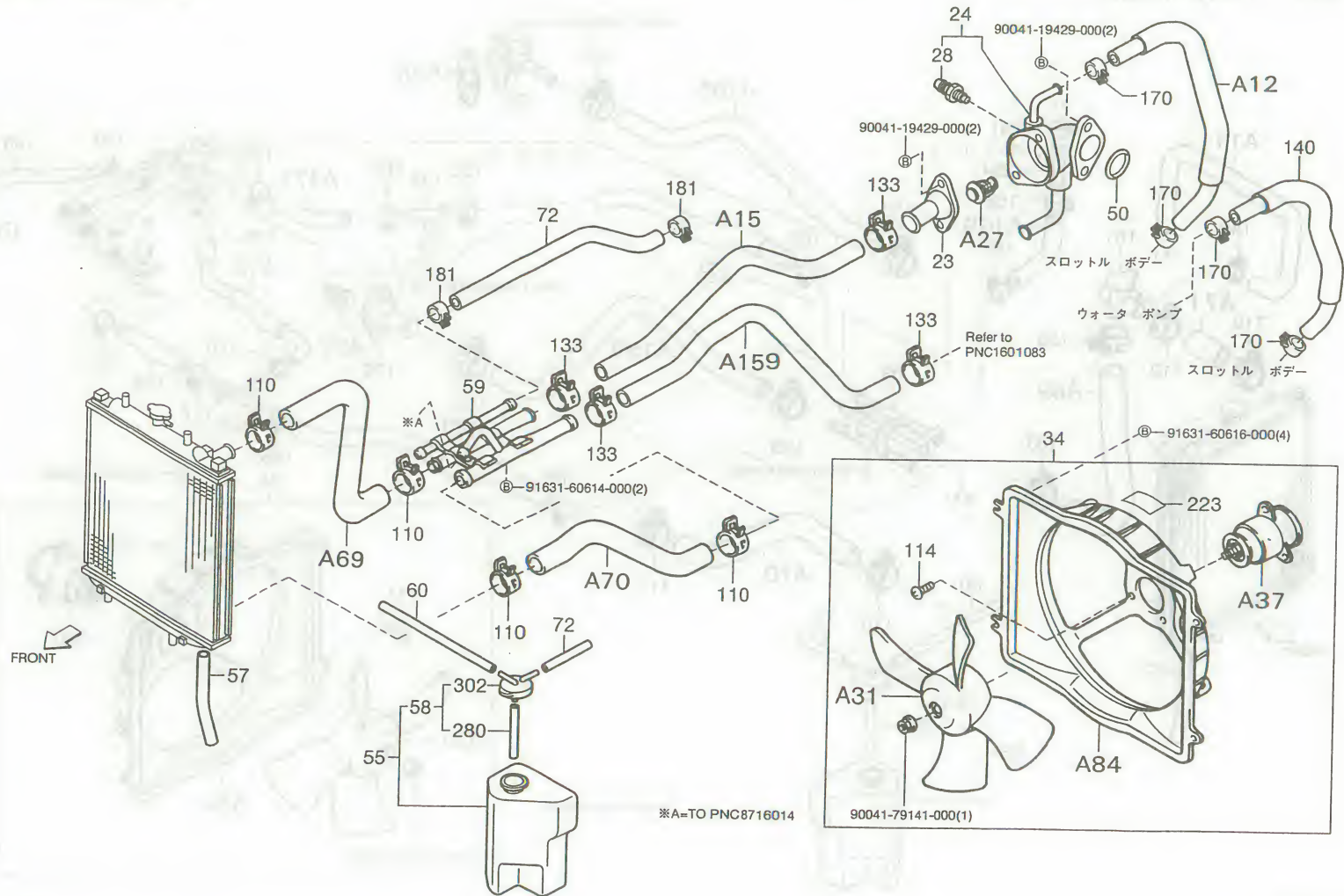
西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

23165

FIG.16-03 ラジエータ & ファン

FIG.16-03 ラジエータ & ファン

(9812-) EFSE・VAN



©165-1603-20

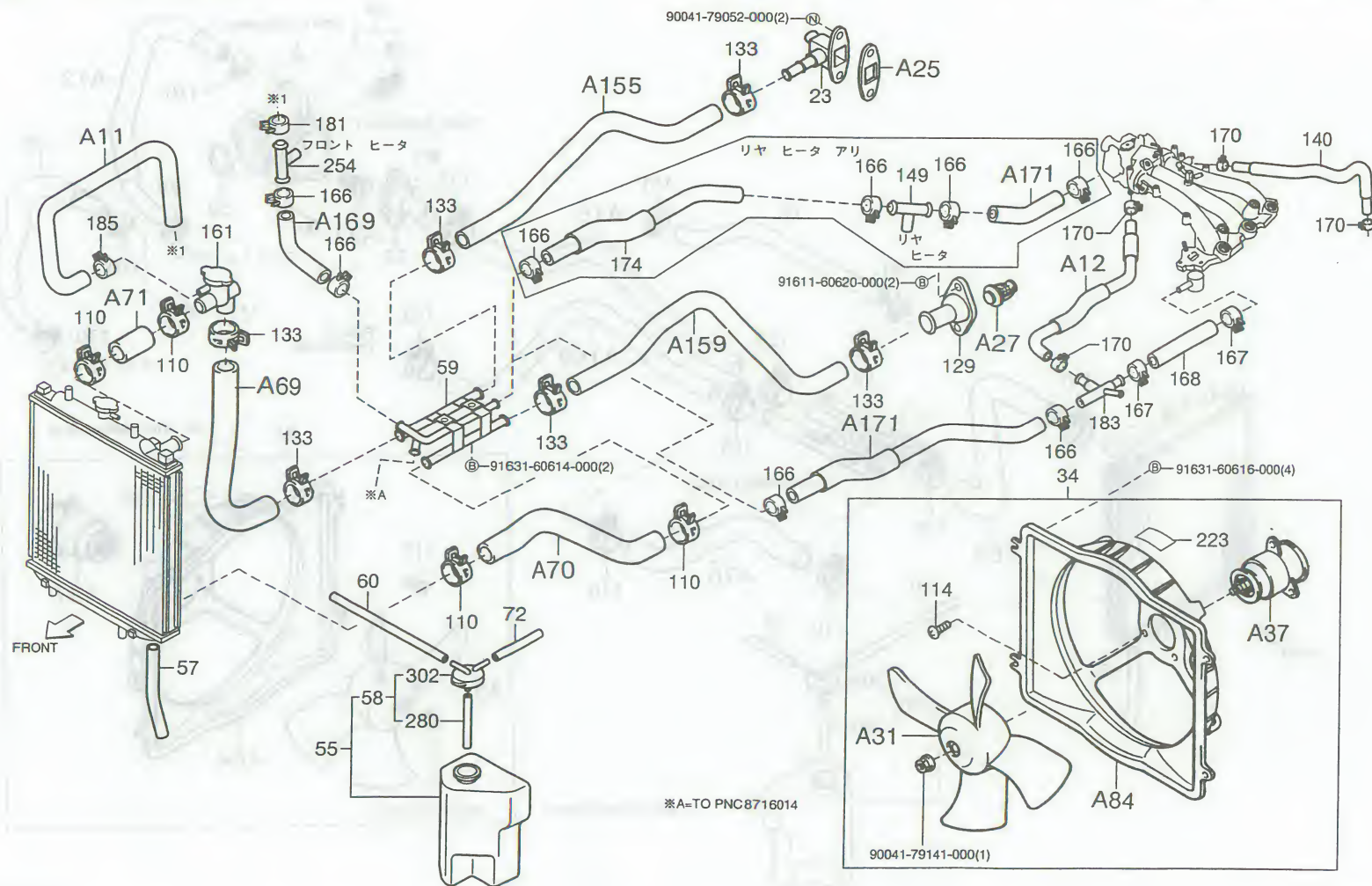
型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	~と~	~と~	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西 暦	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.16-03 ラジエータ & ファン

FIG.16-03 ラジエータ & ファン

(9812-) EFVE・VAN,WG



©165-1603-21

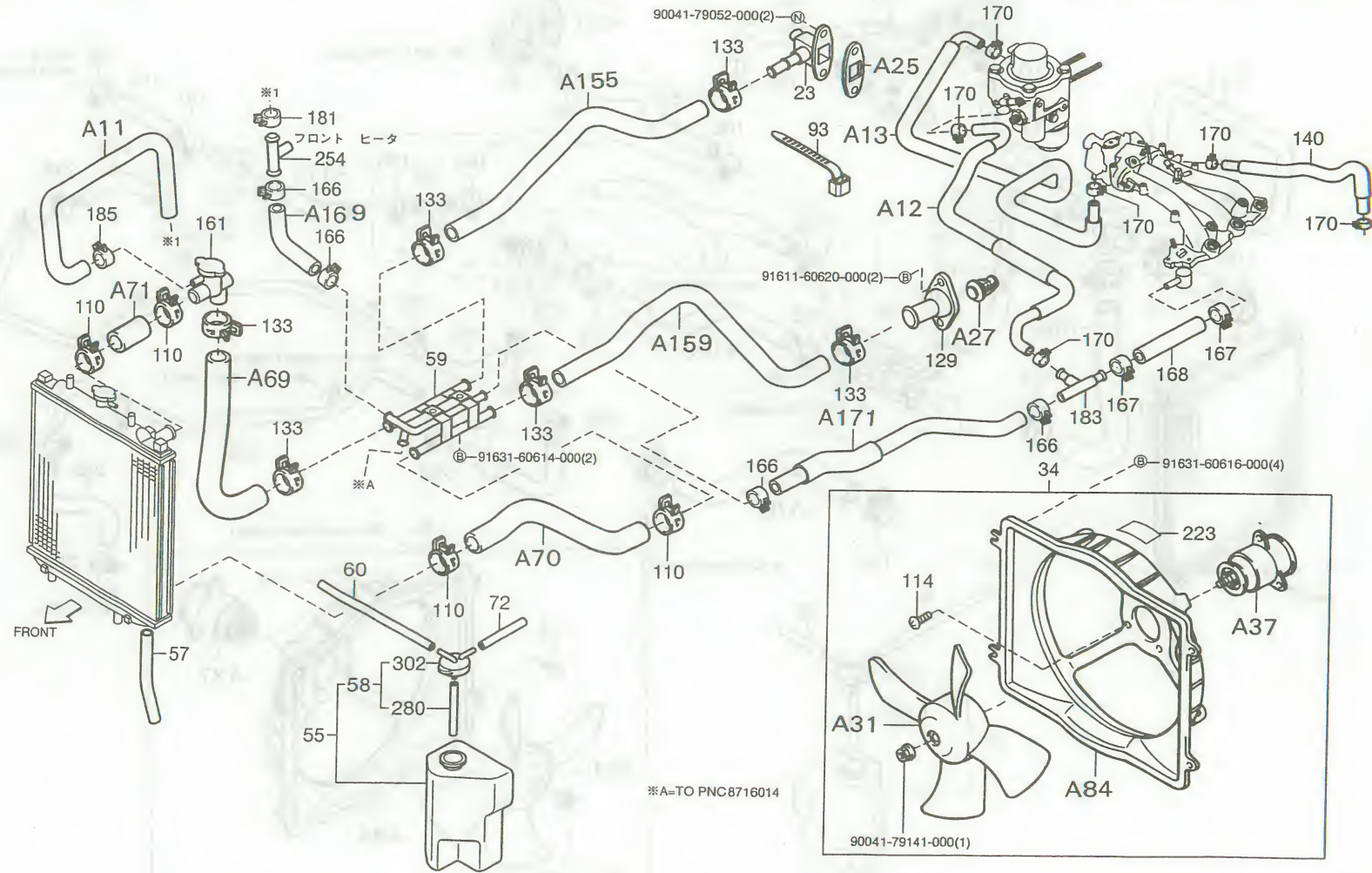
型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちと.....と.....と.....	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
												12

FIG.16-03 ラジエータ & ファン

FIG.16-03 ラジエータ & ファン

(9911-) EFVN



© 165-1603-22

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちと.....と.....と.....	ただし.....は除く.....系のすべての型式
	..	~の~	+	~と~	※		

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

©165-1603-30

27165

FIG.16-03 ラジエータ & ファン

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 9812-	A11 ホース、ウオータ ハイハロス							
	EFVE,EFDE,EFVN..S2#.VAN,WG		16261-97501-000		1	1-		
C 9812-	A12 ホース、ウオータ ハイハロス、NO.2							
	EFVE,EFDE..S2#		16264-97202-000		1	1-		
C 9812-	EFSE..S200,210		16264-97204-000		1	1-		
N 9911-	EFVN..S200,210		16264-97203-000		1			
N 9911-	A13 ホース、ウオータ ハイハロス、NO.3							
	EFVN..S200,210		16267-97202-000		1			
9812-	A25 カスケット、ウオータ アウトレット							
	EFVE,EFDE,EFVN..S2#		16341-87205-000		1	1-		
S 9812-	A27 サーモスタット							
	EFVE,EFDE,EFVN..S2#		90048-33082-000		1	1-		
S 9812-	EFSE..S200,210		90048-33087-000	88 C4-77	1	1-		
S 9812-	EFVE,EFDE..S2#		90048-33083-000	87V45 A5 (84° C) 87V45 A5	1			
9812-	A31 ファン							
	EFSE,EFVE..S200,210..MTM..(TR,MT)		16690-87506-000		1	1-		
9812-	EFVE..S200,210..ATM..(TR,MT)		16690-97501-000		1	1-		
9812-	EF#,MOTR..S2#..4DR,CAG+S220VZMGF,OVZHG F,OVSMVF,OV		16690-97505-000		1	1-		
9812-	EFDE..S220,230..ATM		16690-97506-000		1	1-		
9812-	EFVE..S200,210..DX..MTM		16690-97501-000	17コク(S1D)74	1	1-		
9812-	EFVE..S200,210..DX..MTM		//	17コク(DOPT120W772)74	1	1-		

FIG.16-03 ラジエータ & ファン

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9812-	A37 モータ、クーリングファン							
	EF#,MOTR..S2#..4DR,CAG+S220VZMGF,OVZHG F,OVSMVF,OV		16680-97201-000	DENSO 263500-5070	1	1-		
9812-	EFSE,EFVE..S200,210..MTM..(TR,MT)		16680-97501-000		1	1-		
S 9812-	EFVE..S200,210..ATM..(TR,MT)		16680-97502-000		1	1-		
9812-	EFDE..S220,230..ATM		16680-97503-000		1	1-		
9812-	EFVE..S200,210..DX..MTM		16680-97502-000	17コク(S1D)74	1	1-		
9812-	EFVE..S200,210..DX..MTM		//	17コク(DOPT120W772)74	1	1-		
C 9812-9912	A49 ラジエータ アツセンファミリ							
	EFDE..S220,230..ATM		16400-97506-000 #(16400-97508-000)		1	1-		
C 9812-0005	EFSE,EFVE,EFVN,MOTR..S2#..ATM..(VAN,CL,CTM)		16400-97504-000		1	1- 20		
C 9812-0005	EFDE..S220,230..MTM		16400-97505-000		1	1- 20		
9812-	EFVE..S200,210..DX..MTM		16400-97501-000		1	1-		
9812-	EFVE..S200,210..ATM..(TR,MT)		16400-97502-000		1	1-		
C 9812-	EFSE,EFVE,EFVN,MOTR..S2#..MTM..(VAN,CL,CTM)		16400-97503-000		1	1-		
9812-	EFSE..S200,210..TR,M T		16400-97507-000		1	1-		
S 9902-	S200VZPXM		16400-97504-000		1			
S 9905-	EFVE,MOTR..S200,220,230..ARD+S200VZMDM		16400-97503-000		1			
N 0001-	EFDE..S220,230..WG..ATM		16400-97508-000		1			

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く
	..	〜のうち	+	〜と〜	*系のすべての型式

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.16-03 ラジエータ & ファン

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A49 ツツキ ラジエータ アツセンファミリ							
N 0005-	EFSE,EFVE,EFVN..S2#.ARD,RV+S200VSHLK,OVSHRK,OVZH		16400-97509-000		1	21-		X
N 0005-	EFDE..S220,230..WG..MTM		16400-97510-000		1	21-		X
	A51 フラクノ ラジエータ トレーン コック							
9812-	EFSE,EFVE..S200,210..TR,MT		16185-87504-000	TOYO RADIATOR	1	1-		
9812-	EF#.S2#.VAN,WG		23322-87101-000	DENSO 086141-0020	1	1-		C
	A54 キャツフ サフ アツセンファミリ ラジエータ							
C 9812-	EF#,MOTR..S2#.VAN,WG		16401-87211-000	DENSO	1	1-		X
9812-	EFSE,EFVE..S200,210..TR,MT		16401-87212-000	TOYO RADIATOR	1	1-		
	A69 ホース ラジエータ インレット							
9812-	EFSE..S200,210..TR,M		16571-97501-000		1	1-		
9812-	EFVE..S200,210..TR,M		16571-97502-000		1	1-		
9812-	EFSE..S200,210..VAN		16571-97503-000		1	1-		
C 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#.VAN,WG		16571-97504-000		1	1-		
	A70 ホース ラジエータ アウトレット							
9812-	EFSE..S200,210..TR,M		16572-97501-000		1	1-		
9812-	EFVE..S200,210..TR,M		16572-97502-000		1	1-		
C 9812-	EF#.S2#.VAN,WG		16572-97503-000		1	1-		
	A71 ホース ラジエータ NO.3							
C 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#.VAN,WG		16573-97502-000		1	1-		

FIG.16-03 ラジエータ & ファン

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A84 シュラウト サフ アツセンファミリ ファン							
9812-	EFSE,EFVE..S200,210..MTM..(TR,MT)		16700-87524-000		1	1-		X
9812-	EFVE..S200,210..ATM..(TR,MT)		16700-97502-000		1	1-		X
9812-	EFDE..S220,230..ATM		16700-97503-000		1	1-		X
9812-	EF#,MOTR..S2#.4DR,CAG+S220VZMGF,OVZHG F,OVSMVF,OV		16700-97504-000		1	1-		X
9812-	EFVE..S200,210..DX..MTM		16700-97501-000◆	1733(STB)74	1	1-		X
9812-	EFVE..S200,210..DX..MTM		//	1733(DOPT120W772)74	1	1-		X
	A155 ホース ウォータ アウトレット							
9812-	EFSE..S200,210..VAN		16335-97501-000		1	1-		
C 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#.VAN,WG		16335-97502-000		1	1-		
	A159 ホース ウォータ インレット							
9812-	EFSE..S200,210..VAN		16262-97501-000		1	1-		
C 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#.VAN,WG		16262-97502-000		1	1-		
	A169 ホース							
S 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#.VAN,WG		16337-97504-000		1	1-		
	A171 ホース							
S 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#.VAN,WG		16337-97503-000		1	1-		
9812-	EFVE,EFDE..S2#.WG,EXT,CL,CTM		16337-97505-000◆	リセ-ク 74	1	1-		

型式欄に使用する記号と読み方	#系	.	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

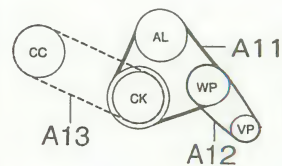
FIG.16-05 Vベルト

(9812-) S2#

WP: ウォータ ポンプ
WATER PUMP
AL: オルタネータ
ALTERNATOR
CK: クランクシャフト
CRANK SHAFT
CC: クーラ コンプレッサ
COOLER COMPRESSOR
HC: ホイスト シリンダ ポンプ
HOIST CYLINDER PUMP
VP: ベーン ポンプ
VANE PUMP

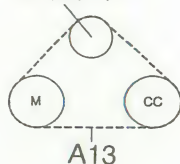
M: モータ
MOTOR

S2#-DMP,EV

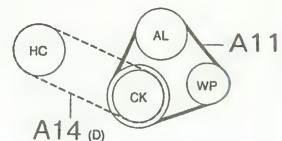


S2#-EV

アイドルプーリー



DMP



⑩ 165-1605-01

FIG.16-05 Vベルト

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数		切替コード		R / M
					数	カラ	マデ		
	A11 ヴベルト V (ファン)								
S 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#		90048-31021-000	UNITTA	1	1-			
S 9812-	EFSE..S200,210		90048-31024-000		1	1-			
	A12 ヴベルト V (ハーン ホップ)								
C 9812-0006	EFVE,EFDE..S2#..EXT, CL,CTM,TBO		44318-97501-000		1	1-			
C 0006-	EFVE,EFDE..S2#..WG,E XT,CL		//		1				
C 9812-0001	EFVE,EFVN..S210..2S +S210VSHRF,0VZHRF,0 VZHRN		//	※ R9-377979(377)	1	1-	10		
C 9812-0001	EFSE,EFVN..S200,210. .5DR..(MTM,2WD)		44318-97502-000	※ R9-377979(377)	1	1-	10		
C 0001-	EFVE,EFVN..S210..VAN ..STD..ATM		44318-97501-000	※ R9-377979(377)	1	11-			
C 0001-	EFSE,EFVN..S200,210. .VAN..(MTM,2WD)		44318-97502-000	※ R9-377979(377)	1	11-			
C 9812-0001	EFVE,EFVN..S210..+S 210VZHRF,0VZHRN		44318-97501-000	※ 77-279SP, R937:2 77	1	1-	10		
C 9812-0001	EFSE,EFVN..S200,210. ..+S200VZMRK,0VZHRK S210VZMRK,		44318-97502-000	※ 77-279SP, R937:2 77	1	1-	10		
C 0001-	S210VZHRF		44318-97501-000	※ 77-279SP, R937:2 77	1	11-			
C 0001-	EFSE..S200,210..5DR. .4S..HIR		44318-97502-000	※ 77-279SP, R937:2 77	1	11-			
	A13 ヴベルト V (クラー)								
S 9812-0001	EF#..S2#..4S..(VAN,C L,CTM,TBO)		99331-10751-000	(Y) MITSUBISHI	1	1-	10		
S 9812-0001	EF#..S2#..4S..(VAN,C L,CTM,TBO)		99331-60751-000	(Y) BANDO	1	1-	10		
S 0001-0006	EF#..S2#..CRW..(VAN, CL,CTM,TBO)		99331-10751-000	(Y) MITSUBISHI	1	11-			

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし.....は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.16-05 ヴァルト

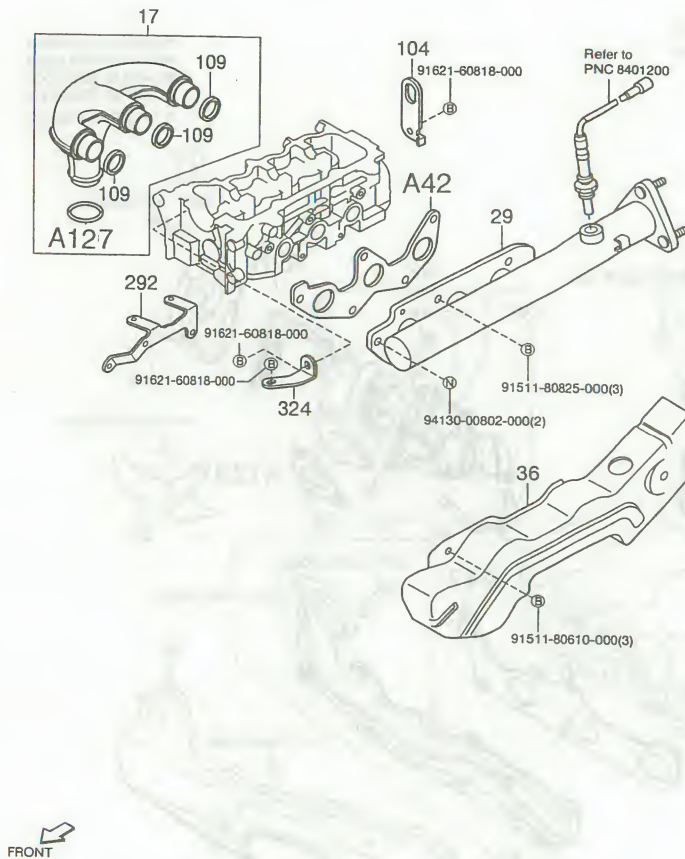
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	ツツキ A13 ヴァルト V (クーラー)							
S 0001-0006	EF#..S2#..CRM..(VAN, CL,CTM,TB0)		99331-60751-000	(Y) BANDO	1	11-		
S 9903-	MOTR..S200		99364-20751-000	(Y) MITSUBOSHI	1			
S 0006-	EF#..S2#..WG,CL,4DR, CAG		99331-10751-000	(Y) MITSUBOSHI	1			
S 0006-	EF#..S2#..WG,CL,4DR, CAG		99331-60751-000	(Y) BANDO	1			
9812-	EFVE..S200,210..TR,M T		99331-10731-000◆	(Y)MITSUBOSHI 17 コ(STD)74	1	1-		
S 9812-	EFSE..S200,210..TR,M T		99331-10736-000◆	(Y)MITSUBOSHI 17 コ(STD)74	1	1-		
S 9812-	EFSE,EFVE..S200,210. .2S		99331-10751-000◆	(Y) MITSUBOSHI 17 コ(STD)74	1	1-		
9812-	EFVE..S200,210..TR,M T	※ 99331-60731-000◆ #(99331-10731-000)		(Y)SANMA 17コ(ST D)74	1	1-		
S 9812-	EFSE..S200,210..TR,M T		99331-60736-000◆	(Y)BANDO 17コ(ST D)74	1	1-		
S 9812-	EFSE,EFVE..S200,210. .2S		99331-60751-000◆	(Y) BANDO 17コ(S TD)74	1	1-		
9812-	EFVE..S200,210..VY + S200PTRHF,OPTHDF,S2 10PTRHF,OPT		99331-10731-000◆	(Y)MITSUBOSHI 17 コ(STD D-OPT)74	1	1-		
9812-	EFSE..S200,210..STR. (MT,T1,T3)		99331-10736-000◆	(Y)MITSUBOSHI 17 コ(STD D-OPT)74	1	1-		
9812-	EFVE..S200,210..DX.. MTM		99331-10731-000◆	(Y)MITSUBOSHI 17 コ(DOPT120M77コ)74	1	1-		
	A14 ヴァルト V (ホイス シリンタ ホップ)							
S 9812-	S210PDMDK	※ 99321-50726-000 #(99331-10721-000)			1	1-		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	~のうち		+	~と~	※	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.17-01 マニホールド

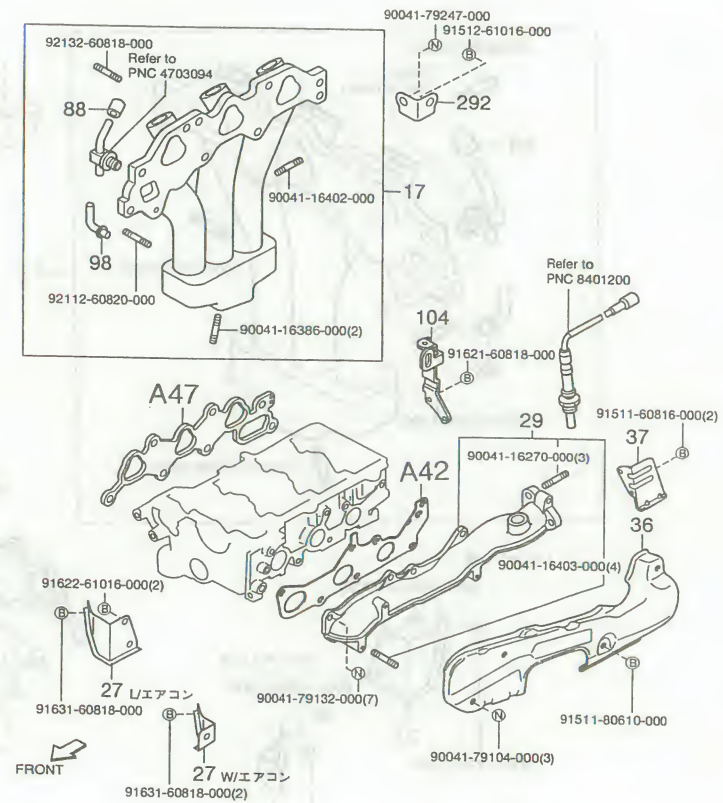
(9812-) EFSE



©165-1701-10

FIG.17-01 マニホールド

(9812-) EFVE,EFVN



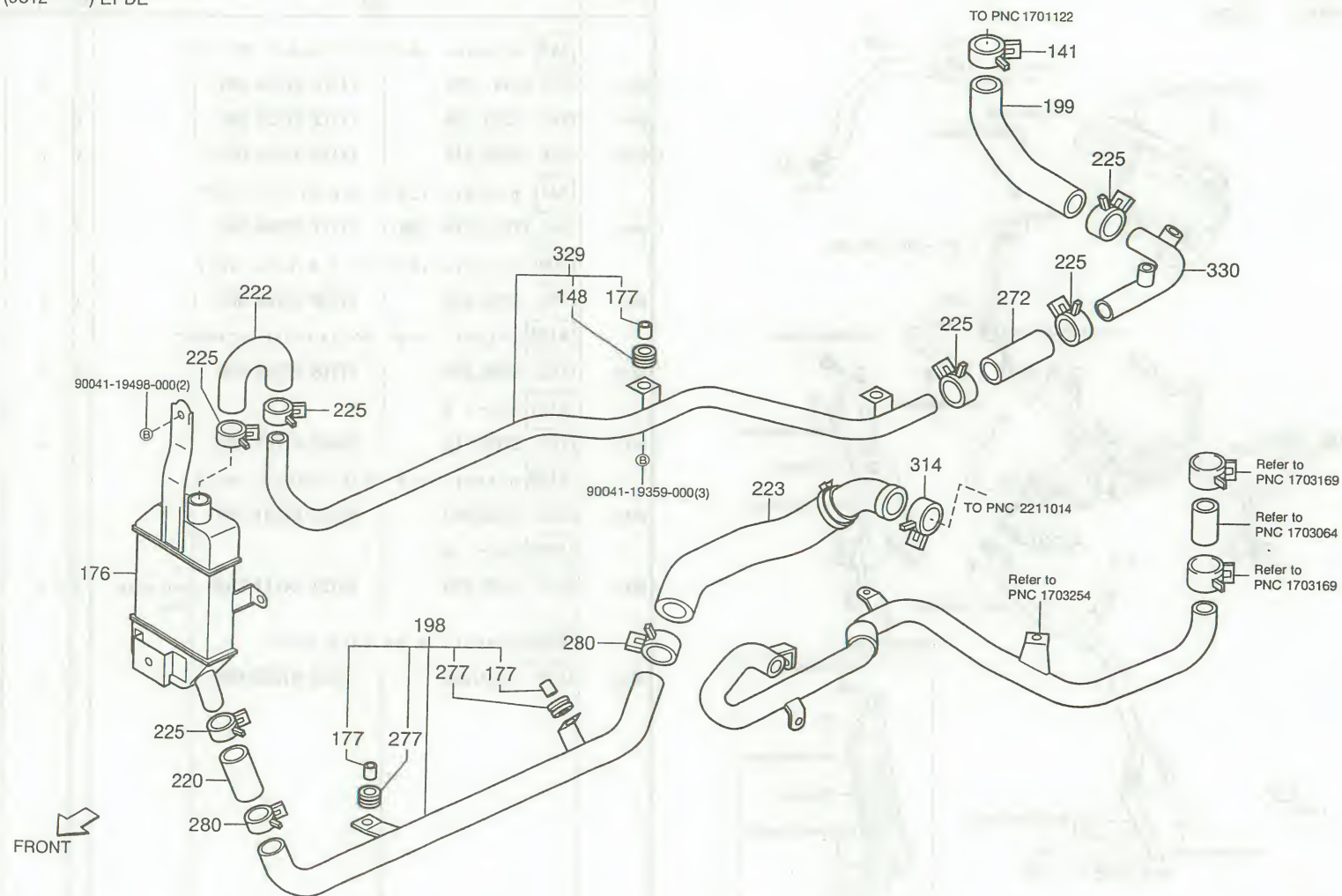
©165-1701-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	~のうち	+	~と~	*		

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.17-01 マニホールド

(9812-) EFDE



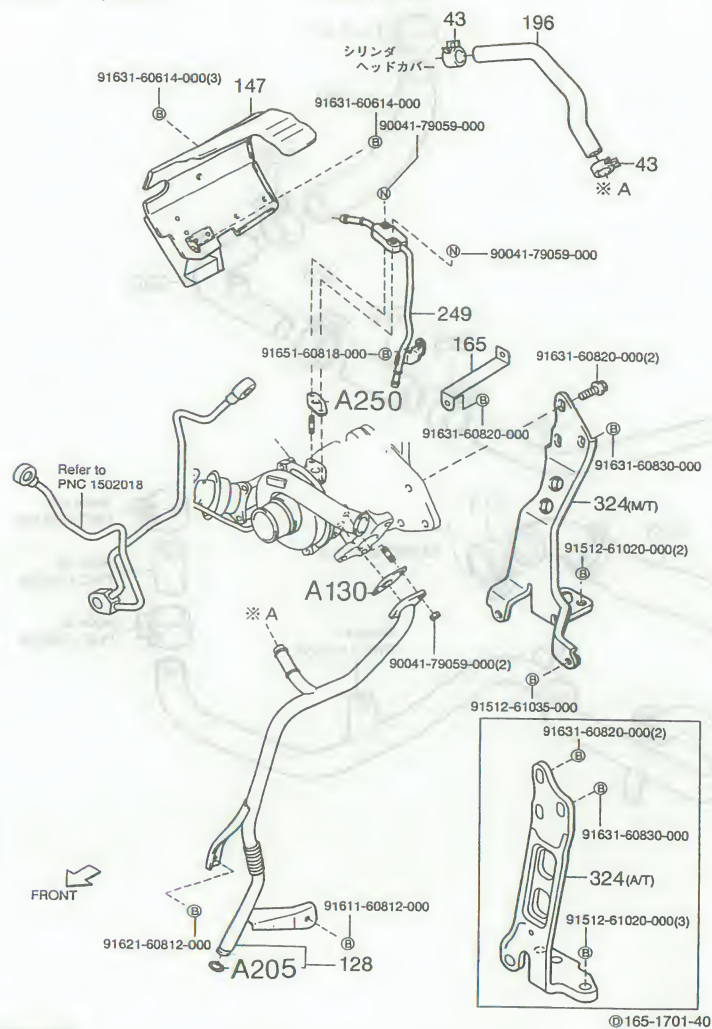
©165-1701-50

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.17-01 マニホールド[※]

(9812-) EFDE

FIG.17-01 マニホールド[※]

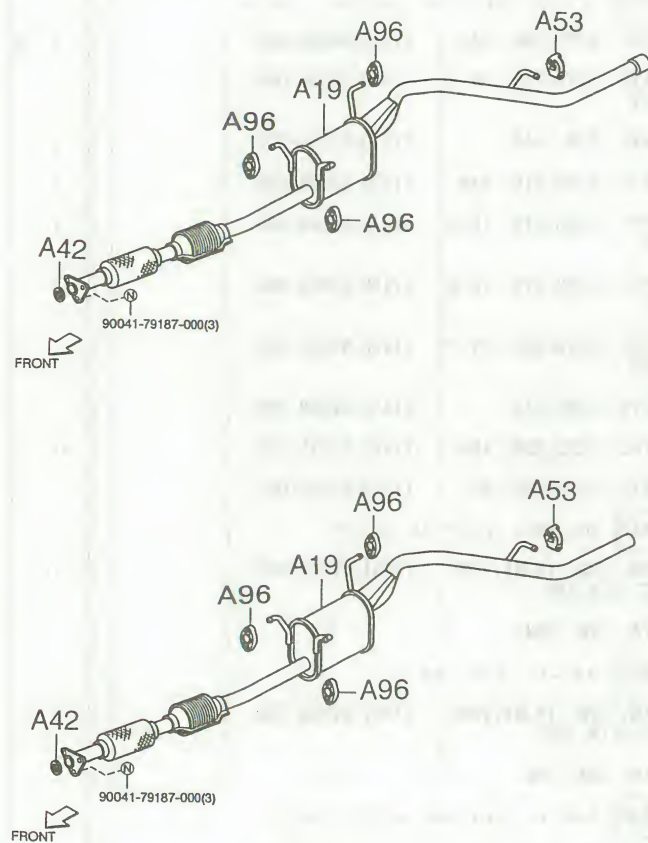
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 9812-	A42 カ [※] スケツト ^ノ エキゾースト マニホールド [※] ツウ ヘツト [※]							
	EFVE, EFVN. .S2#		17173-87230-000		1	1-		
	9812- EFDE. .S220,230		17173-87231-000		1	1-		
C 9812-	EFSE. .S200,210		17173-97201-000		1	1-		
C 9812-	A47 カ [※] スケツト ^ノ インテーク マニホールド [※] ツウ ヘツト [※]							
	EFVE, EFDE, EFVN. .S2#		17177-97204-000		1	1-		
	9812- EFDE. .S220,230		17198-87204-000		1	1-		
S 9812-	A90 カ [※] スケツト ^ノ エキゾースト マニホールド [※] NO.2							
	EFDE. .S220,230		17198-87204-000		1	1-		
	9812- EFDE. .S220,230		17278-87203-000		1	1-		
S 9812-	A123 カ [※] スケツト ^ノ ターホ [※] ツウ エキゾースト マニホールド [※]							
	EFDE. .S220,230		17278-87203-000		1	1-		
	9812- EFSE. .S200,210		90043-01261-000		1	1-		
9812-	A127 リンク [※] O							
	EFDE. .S220,230		15472-87201-000		1	1-		
	9812- EFDE. .S220,230		96721-24011-000	00=11 10=15.8 S=2.4	1	1-		
9812-	A130 カ [※] スケツト ^ノ ターホ [※] オイル アウトレット ^ノ NO.1							
	EFDE. .S220,230		15472-87201-000		1	1-		
	9812- EFDE. .S220,230		96721-24011-000		1	1-		
9812-	A205 リンク [※] O							
	EFDE. .S220,230		96721-24011-000		1	1-		
	9812- EFDE. .S220,230		16289-87202-000		1	1-		

型式欄に使用する記号と読み方	#系	〜と〜	ただし は除く系のすべての型式
.....	〜のうち	+	〜と〜	*

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.17-02 エキゾースト ハーフ

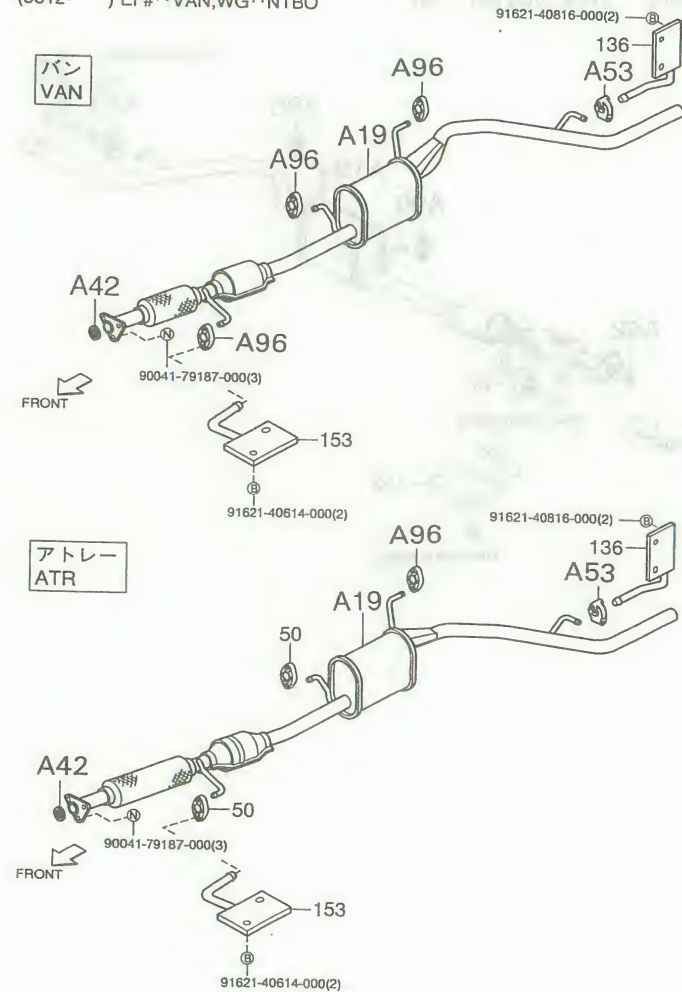
(9812-) EF#・TR,MT



©165-1702-10

FIG.17-02 エキゾースト ハーフ

(9812-) EF#・VAN,WG・NTBO



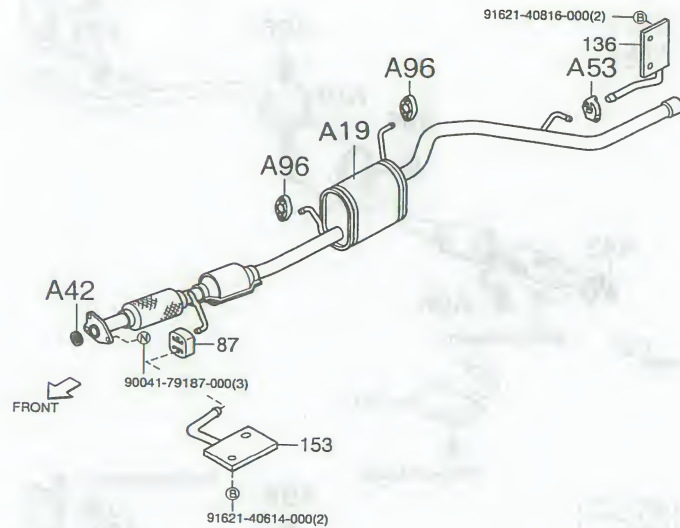
©165-1702-20

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く ……系のすべての型式
…	…	～のうち	+	～と～	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.17-02 エキゾースト ハーフ

(9812-) EF#..VAN,WG..TBO



©165-1702-30

FIG.17-02 エキゾースト ハーフ

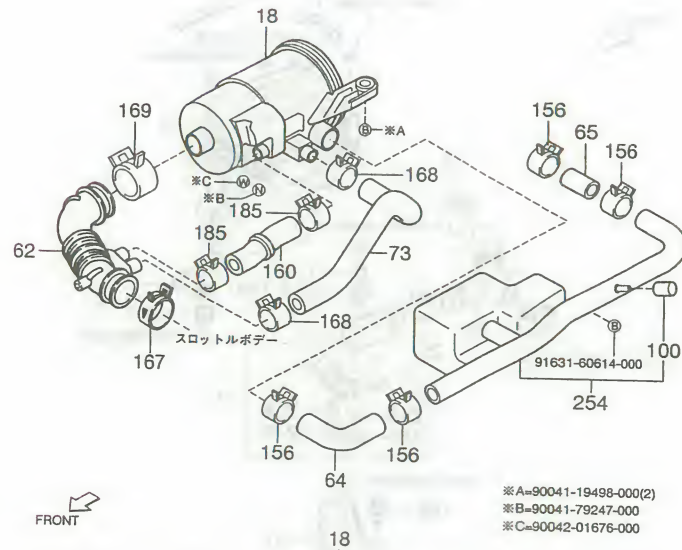
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数		切替コード		R / M
					数		カラ	マデ	
	A19	ハオイフ° アツセンフ°リ° エキソ°ースト° フロント							
S 9812-0001	EFDE..S220,230..VAN		17410-97502-000		1		1-	10	
N 9905-0006	EFVE..S220,230..RV,P S2		17410-97506-000		1				
S 9812-	EFVE..S2#..VAN		17410-97501-000		1		1-		
9812-	EFSE..S200,210..VAN		17410-97503-000		1		1-		
S 9812-	EFVE..S200,210..TR,M T		17410-97504-000		1		1-		
9812-	EFSE..S200,210..TR,M T		17410-97505-000		1		1-		
N 9905-	EFDE..S220,230..RV,P S2		17410-97507-000		1				
N 9911-	EFVN..S200,210		17410-97508-000		1				
N 0005-	EFDE..S220,230..ARD		17410-97515-000		1		21-		
N 0006-	EFVE..S220,230..WG		17410-97506-000		1				
	A42	カ°スケツト° エキソ°ースト° ハオイフ°							
C 9812-0006	EF#..S2#..TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO		17451-87512-000		1		1-		
C 0006-	EF#..S2#..CRM		//		1				
	A53	サホ°ート° マフラー° NO.2							
C 9812-0006	EF#..S2#..TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO		17567-87208-000		1		1-		
C 0006-	EF#..S2#..CRM		//		1				
	A96	サホ°ート° エキソ°ースト° ハオイフ°° NO.1							
S 9812-0006	EF#..S2#..TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO		17567-97501-000		3		1-		
S 0006-	EF#..S2#..CRM		//		3				

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

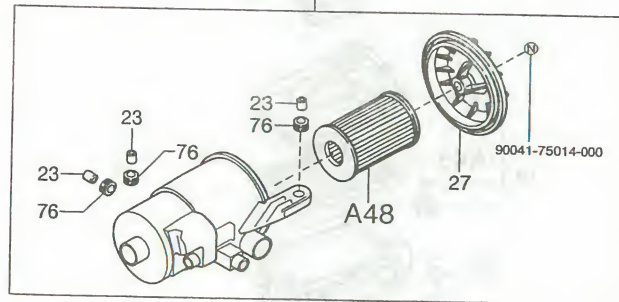
西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.17-03 エア クリーナ

(9812-) EF#...TR,MT...EFSE



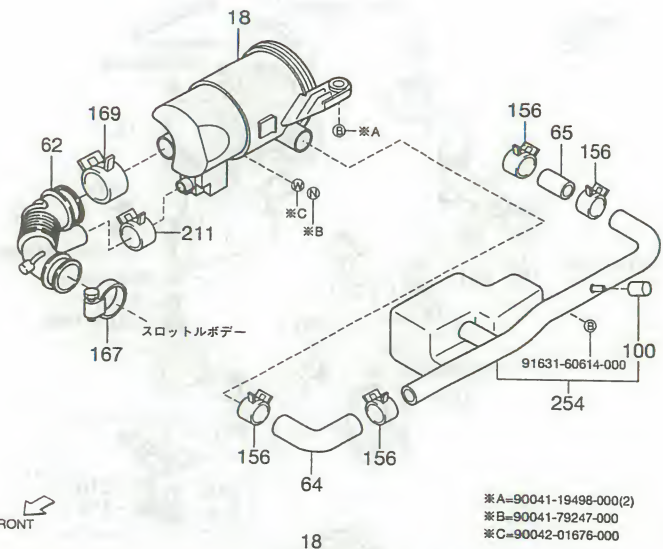
FRONT



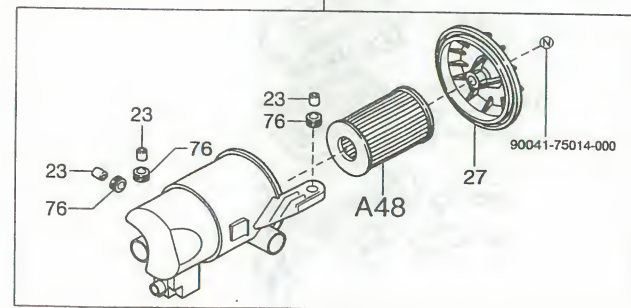
©165-1703-10

FIG.17-03 エア クリーナ

(9812-) EF#...TR,MT...EFVE



FRONT



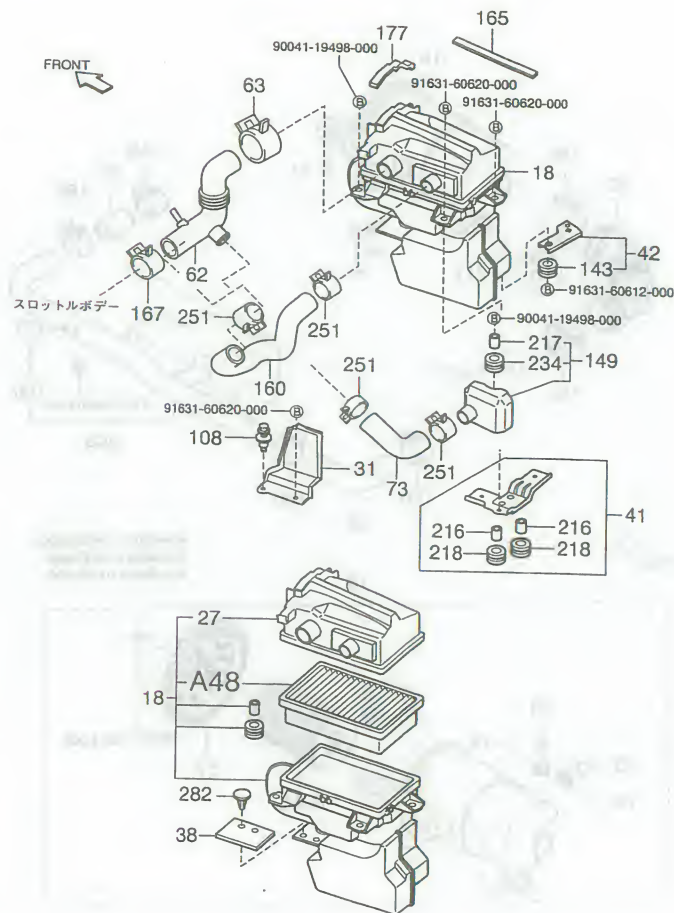
©165-1703-15

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちと.....	ただし は除く系のすべての型式
		+	+	+	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.17-03 エア クリーナ

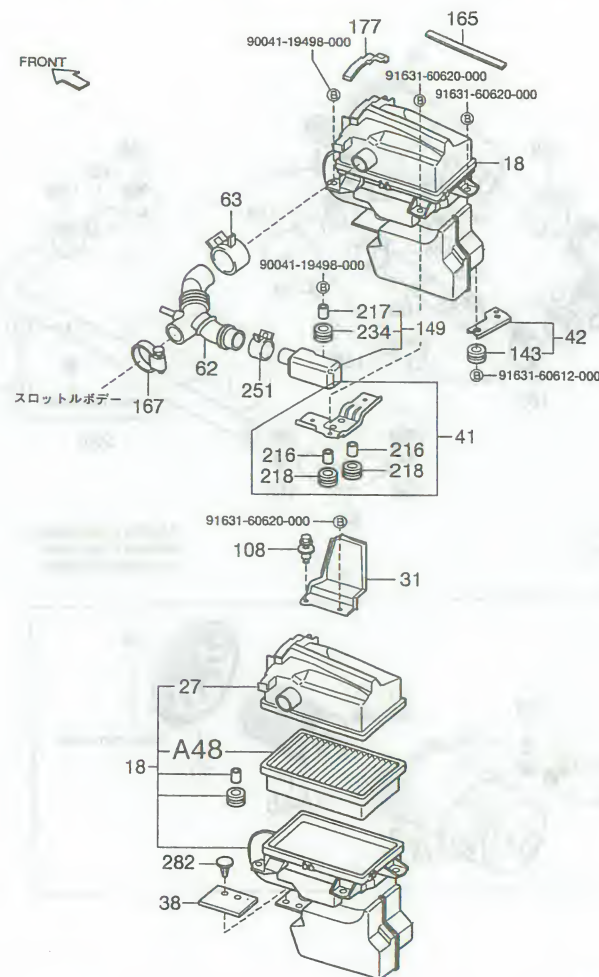
(9812-) EF#・・VAN・・EFSE



©165-1703-20

FIG.17-03 エア クリーナ

(9812-) EF#・・VAN,WG・・EFVE,EFVN



©165-1703-25

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちと.....	ただし は除く
	..	一のうち	+	~と~	-系のすべての型式

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.17-03 エア クリーナ

(9812-) EF#..VAN,WG..EFDE

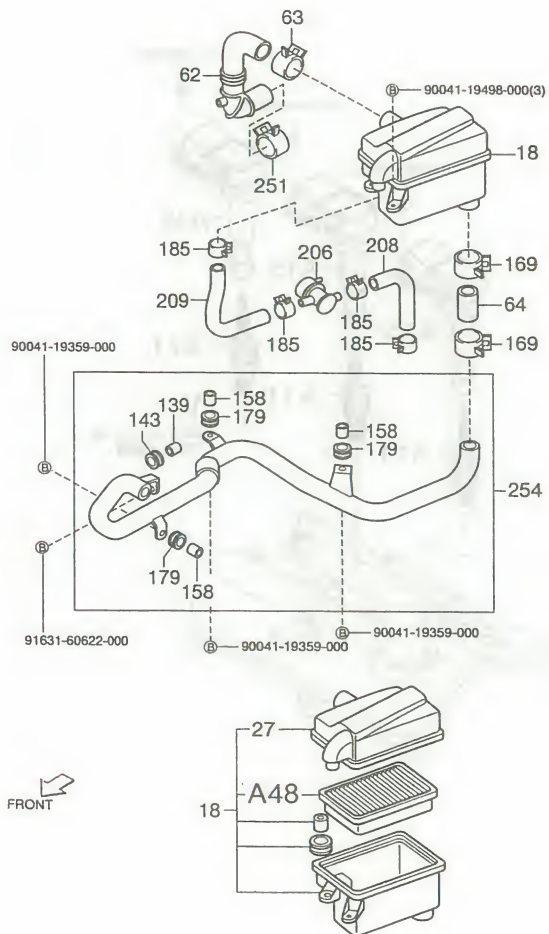


FIG.17-03 エア クリーナ

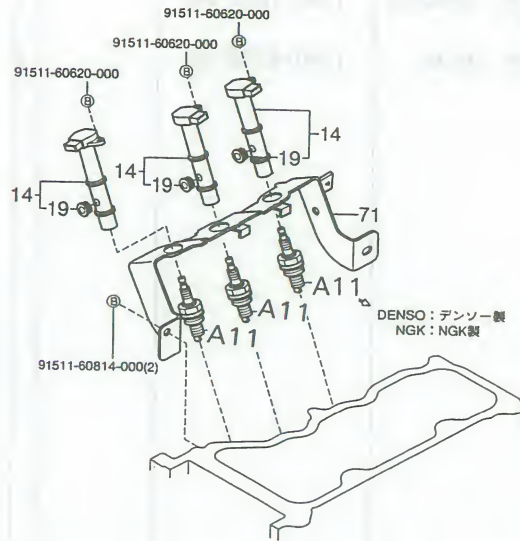
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A48 エレメント サフ [※] アツセンフ [※] リア エア クリーナ フィルタ						
9812-	EFSE,EFVE..S200,210. .TR,MT		17801-87512-000		1	1-	
C 9812-	EF#..S2#..VAN,WG		17801-97203-000		1	1-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	〜のうち	+	〜と〜	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.19-01 イクニツシヨウ コイル & コート

(9812-) EFSE

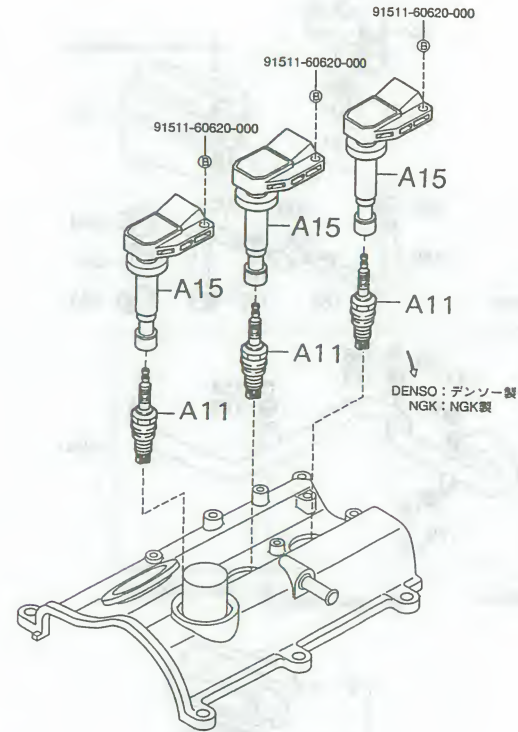


FRONT

©165-1901-01

FIG.19-01 イクニツシヨウ コイル & コート

(9812-) EF# DOHC



FRONT

©165-1901-10

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	、	～と～	—	ただし …… は除く
…	…	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

41165

FIG.19-01 イクニツシヨン コイル & コート

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	A11 フラク ^ハ ノ スハ ^ー ク						
S 9812-0006	EFSE,EFVE..S2#..TR,M T,VAN,CL,CTM		90048-51100-000	NGK BXR6E-11	3	1-	X
S 9812-	EFSE,EFVE..S2#		90048-51099-000	DENSO K20PR-U11	3	1-	X
S 9812-	EFSE..S200,210		90048-51106-000	CHAMPION RCSYC4	3	1-	
S 9812-	EFDE..S220,230		90048-51159-000	DENSO K20TNR-S9	3	1-	X
S 9812-	EFDE..S220,230		90048-51160-000	NGK BKUR6E-K-9	3	1-	X
S 9911-	EFVN..S200,210		90048-51162-000	NGK PFR7N-D	3		
S 0006-	EFSE,EFVE..S2#..CRM		90048-51100-000	NGK BXR6E-11	3		X
	A15 コイルノ イクニツシヨン						
S 9812-	EFVE,EFDE,EFVN..S2#		90048-52126-000	DENSO 19119 74	3	1-	X

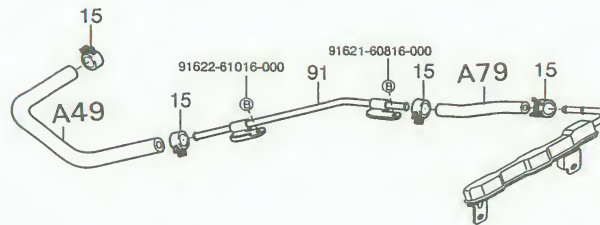
型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く
..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

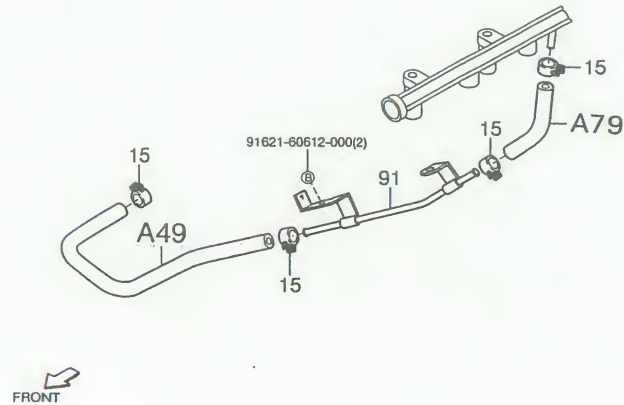
FIG.21-01 フューエル ハーフ° & クランフ°

(9812-) EF#

EFSE



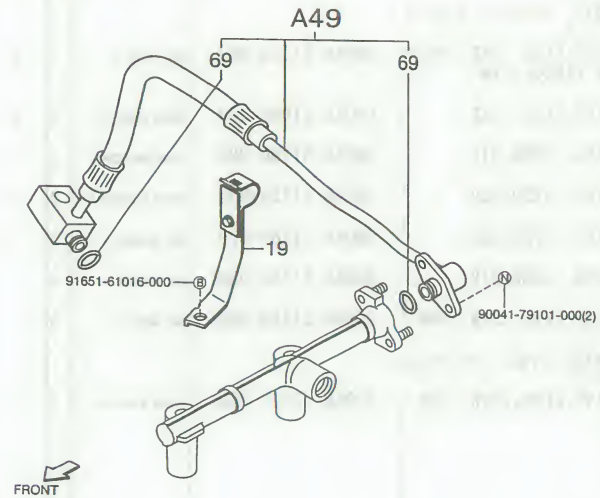
EFVE,EFDET



©165-2101-01

FIG.21-01 フューエル ハーフ° & クランフ°

(9911-) EFVN



©165-2101-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちと	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.21-01 フューエル パイプ & クラフ

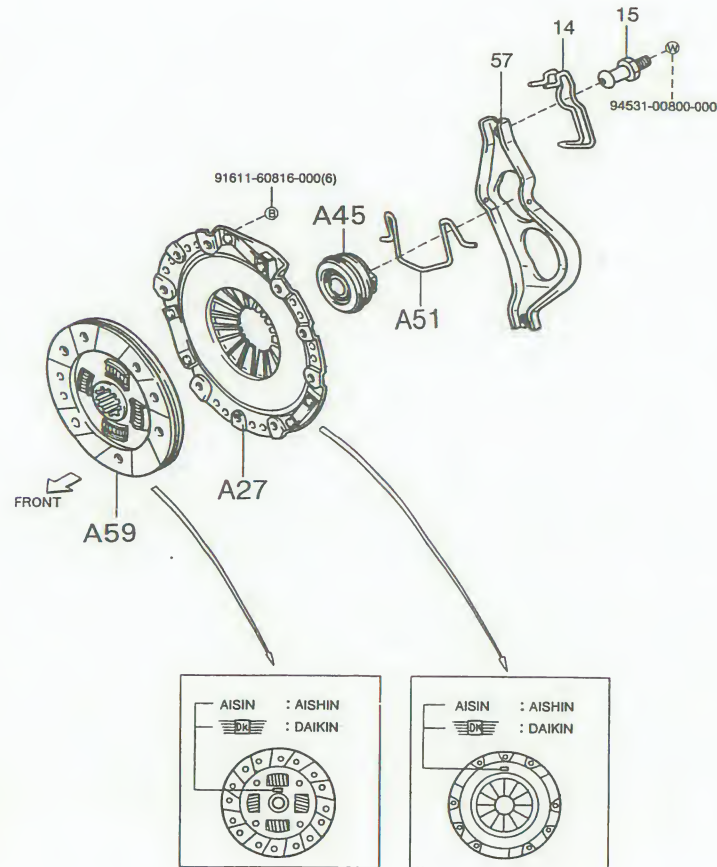
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A49 ホース フューエル						
9812-	EFSE..S200,210..TR,M T		23271-97501-000		1	1-	
9812-	EFVE..S200,210..TR,M T		23271-97502-000		1	1-	
9812-	EFSE..S200,210..VAN		23271-97503-000		1	1-	
C 9812-	EFVE,EFDE..S2#..VAN, WG		23271-97504-000		1	1-	
N 9911-	EFVN..S200,210		23271-97506-000		1		
	A79 ホース						
S 9812-	EFSE..S200,210		90048-64363-000		1	1-	
S 9812-	EFVE,EFDE..S2#		90048-64364-000		1	1-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	+	～と～	-	ただし …… は除く ……系のすべての型式
	…	～のうち	+	～と～	×	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.31-01 クラッチ & レリース フォーク

(9812-) S2#..MTM



©165-3101-10

FIG.31-01 クラッチ & レリース フォーク

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A27 カハ ^ハ アツセンフ ^ハ リ クラッチ							
C 9812-0006	S2#..T1,DMP +S200PTM RK,OPTMDF,S210PTMRK ,OPTMDF,S20		31210-87522-000	7492	1	1-		
C 9812-0006	S2#..T1,DMP +S200PTM RK,OPTMDF,S210PTMRK ,OPTMDF,S20		31210-87523-000	(Y) 7442 (EXEDY)	1	1-		
9812-	S200,220,230..MTM..(TBO,EV)		31210-87524-000	(Y) 7492	1	1-		
C 0006-	S2#..MTM..NTBO..CRM		31210-87522-000	7492	1			
C 0006-	S2#..MTM..NTBO..CRM		31210-87523-000	(Y) 7442 (EXEDY)	1			
	A45 ハフ サフ ^ハ アツセンフ ^ハ リ クラッチ レリース ハ ^ハ アリンク							
C 9812-0005	S2#..MTM		31230-97501-000	NSK	1	1-	20	
C 9812-0006	S2#..MTM..(TR,MT,VAN ,CL,CTM,TBO)		31230-87507-000	KOYO	1	1-		
N 0005-0006	S2#..T1,DMP +S200PTM RK,OPTMDF,S210PTMRK ,OPTMDF,S20		31230-97502-000	NSK	1	21-		
C 0006-	S2#..MTM..CRM		31230-87507-000	KOYO	1			
N 0006-	S2#..MTM..CRM		31230-97502-000	NSK	1			
	A51 クリツフ ^ハ オア スフ ^ハ リンク ^ハ レリース ハ ^ハ アリンク ^ハ ハフ							
C 9812-0006	S2#..MTM..(TR,MT,VAN ,CL,CTM,TBO)		31232-87505-000		1	1-		
C 0006-	S2#..MTM..CRM		//		1			
	A59 テ ^ハ イスク アツセンフ ^ハ リ クラッチ							
C 9812-0006	S2#..T1,DMP +S200PTM RK,OPTMDF,S210PTMRK ,OPTMDF,S20		31250-87568-000	(Y) 7442	1	1-		
C 9812-0006	S2#..T1,DMP +S200PTM RK,OPTMDF,S210PTMRK ,OPTMDF,S20		31250-87569-000	(Y) 7492	1	1-		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.31-01 クラッチ & リリース フォーク

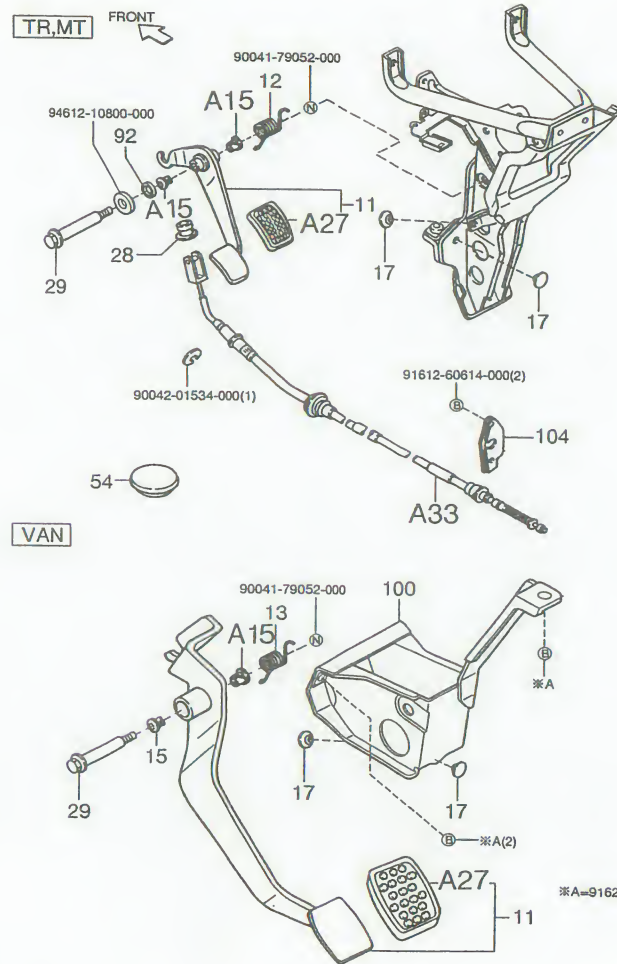
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	ツツキ A59 ティスク アツセツフアリ、クラッチ						
9812-	S200,220,230..MTM..(TBO, EV)		31250-87570-000	(Y) 7432	1	1-	
C 0006-	S2#..MTM..NTBO..CRM		31250-87568-000	(Y) 7442	1		
C 0006-	S2#..MTM..NTBO..CRM		31250-87569-000	(Y) 7432	1		

型式欄に使用する記号と読み方	#系	.	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	〜のうち	+	〜と〜	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.31-02 クラッチ ハンドル

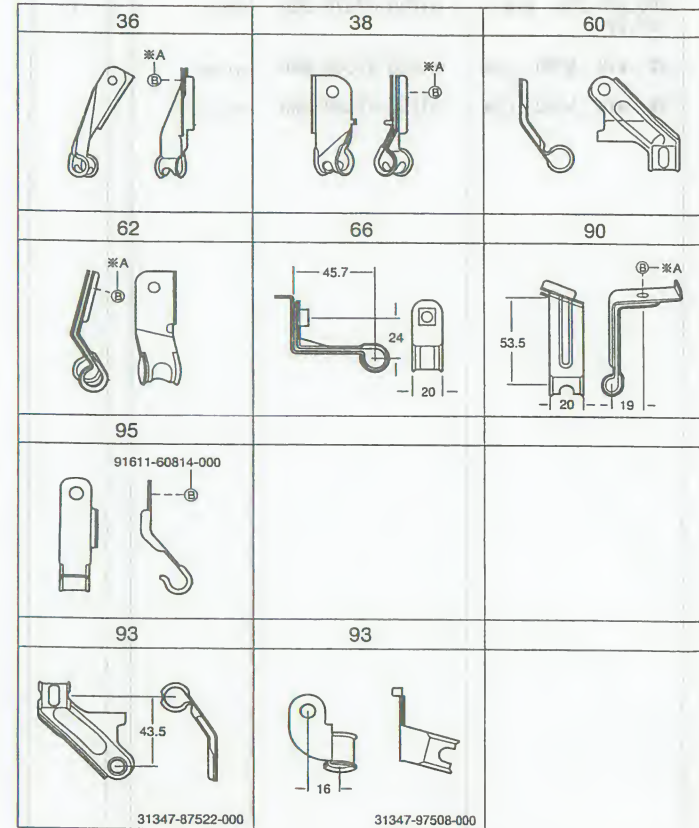
(9812-) S2#



©165-3102-10

FIG.31-02 クラッチ ハンドル

(9812-) S2#



※A=91621-40616-000

©165-3102-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちと.....と.....と.....	ただし は除く系のすべての型式
	..	~	+	-	*		

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 [平成]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.31-02 クラッチ ヘタル

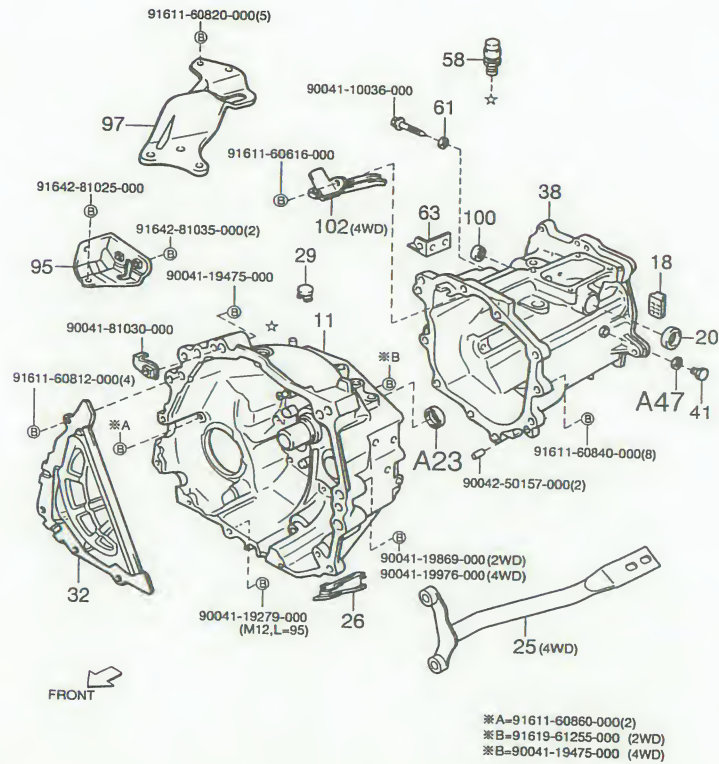
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 9812-	A15 フッシュ (クラッチ ヘタル ヨウ)							
	S2#..MTM..(MT,VAN,WG,2WD,HIR)		90043-86121-000		2	1-		
C 9812-	A27 ハット、クラッチ ヘタル							
	S2#..MTM..(MT,VAN,WG,2WD,HIR)		31321-87503-000		1	1-		
C 9812-0001	A33 ケーファル アツセンフ、クラッチ レリース							
	S2#..MTM..(VAN,WG)		31340-97501-000		1	1-	10	
C 0001-0006	S2#..+S200VSMK,OVSMRK,OVZMRK,OVZMNF,S210V		//		1	11-		
9812-	S200,210..MTM..(TR,M,T)		31340-97503-000		1	1-		
C 0006-	S2#..MTM..(WG,CL,4DR,CAG)		31340-97501-000		1			

型式欄に使用する記号と読み方	#系	.	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.33-02 クラッチハウジング & トランスミッション ケース (MTM)

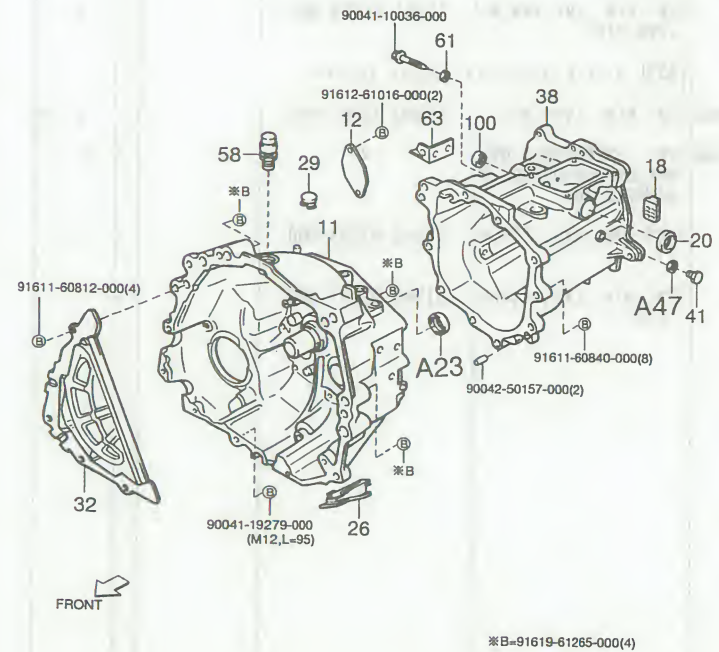
(9812-) S2#...MTM...EFI



© 165-3302-10

FIG.33-02 クラッチハウジング & トランスミッション ケース (MTM)

(9812-) S2#...MTM...EV



© 165-3302-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし.....は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.33-02 クラッチ ハウジング & トランスミッション ケース (MTM)

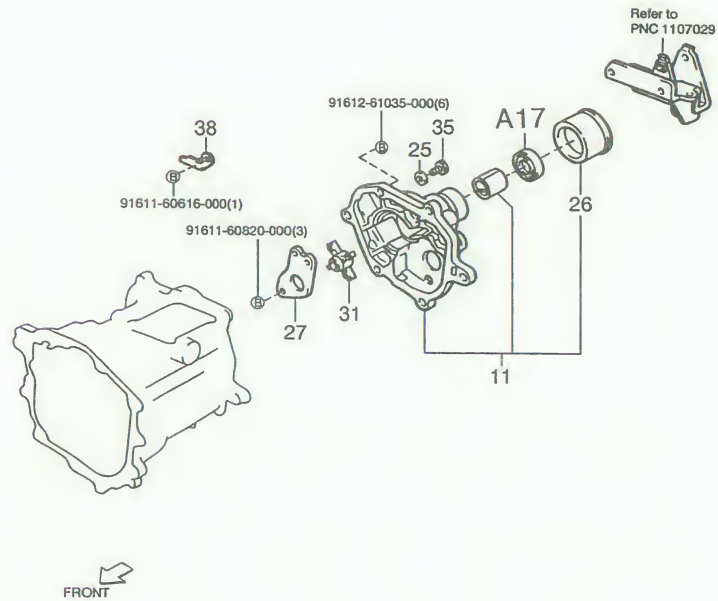
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
S 9812-0006	A23 シール タイプ S オイル							
	S2#..MTM..(TR,MT,VAN CL,CTM,TBO)		90043-10051-000	00=35, ID=25, S=6 NOK	1	1-		
S 0006-	S2#..MTM..CRM		//	00=35, ID=25, S=6 NOK	1			
C 9812-0006	A47 カスケット (スクリュ フラク ヨウ)							
	S2#..MTM..(CL,CTM,CA G,PS1)		90044-30186-000	00=22, ID=14, T=1.0	1	1-		
C 0006-	S2#..MTM..CRM		//	00=22, ID=14, T=1.0	3			

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	.	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	〜のうち	+	〜と〜	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.33-03 エクステンション ハウジング[※] (MTM)

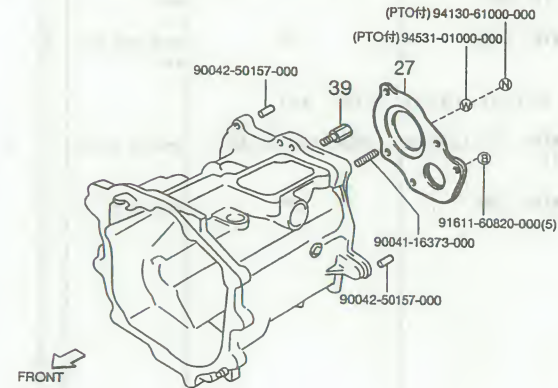
(9812-) S2#...2WD



©165-3303-10

FIG.33-03 エクステンション ハウジング[※] (MTM)

(9812-) S2#...4WD



©165-3303-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	～と～	-	ただし は除く
	..	～のうち	+	～と～	*系のすべての型式

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.33-03 エクステンション ハウジング[※] (MTM)

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A17 シール タイプ [○] T オイル						
S 9812-0006	S200,220..MTM..(TR,M T,VAN,CL,CTM,TB0)		90043-11309-000	00=46, 10=29, S=8	1	1-	
S 0006-	S200,220..MTM..CRM		//	00=46, 10=29, S=8	1		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.33-05 トランスミッション キヤ (MTM)

(9812-) S2#...MTM

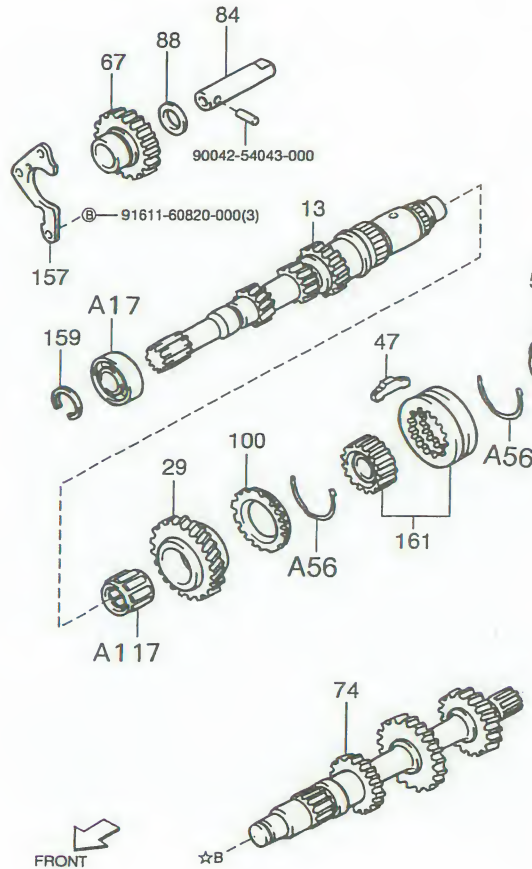
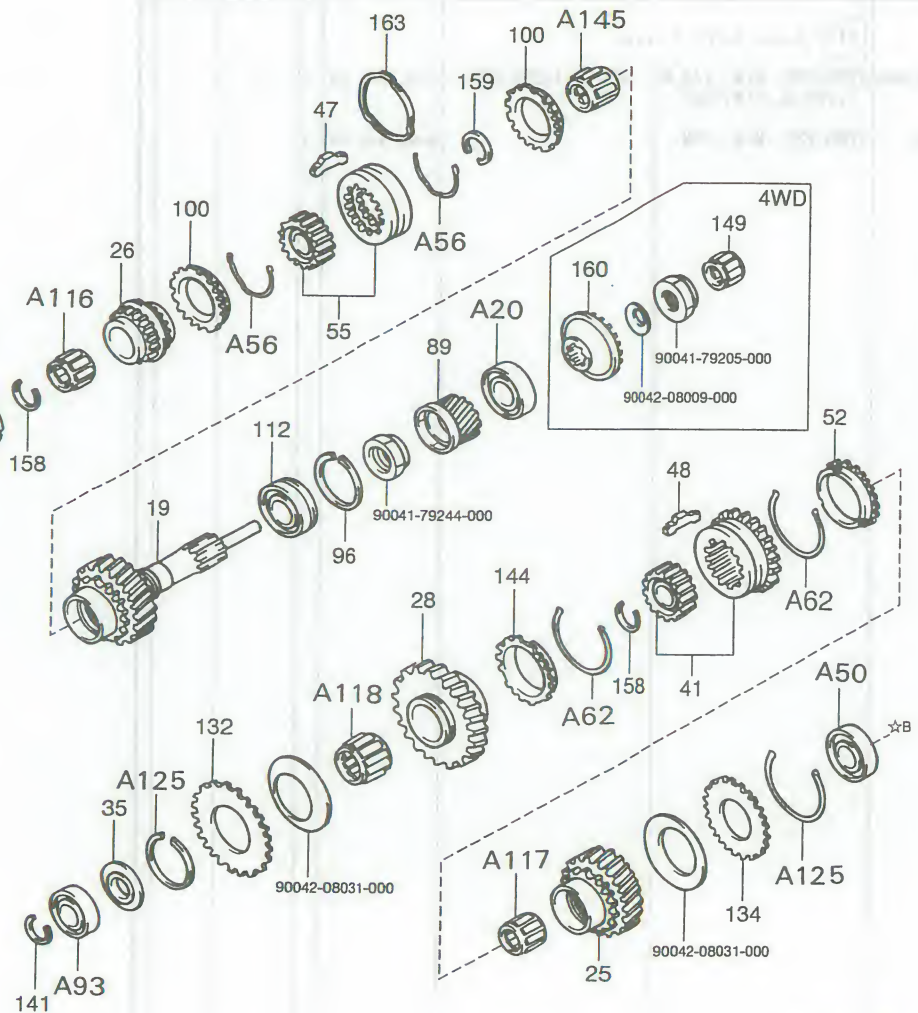


FIG.33-05 トランスミッション キヤ (MTM)



©165-3305-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	~と~	~	ただし は除く系のすべての型式
	..	-の	+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
												12

FIG.33-05 トランスミッション キヤ (MTM)

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A17 ハリアリンク (インフット シヤフト フロント ヨウ)						
S 9812-0006	S2#.T1,DWP+S200PTM RK,OPTWDF,S210PTMRK OPTWDF,S20		90043-63227-000		1	1-	
S 9812-	S200,220,230..MTM..(TBO,EV)		90043-63222-000		1	1-	
S 0006-	S2#.MTM..NTBO..CRM		90043-63227-000		1		
	A20 ハリアリンク, アウトフット シヤフト リヤ						
S 9812-0006	S200,220..MTM..(TR,MT,VAN,CL,CTM,TBO)		90043-63226-000		1	1-	
S 0006-	S200,220..MTM..CRM		//		1		
	A50 ハリアリンク (カウンタ キヤ フロント ヨウ)						
S 9812-0001	S200,220,230..MTM..(TBO,EV)		90043-63224-000		1	1-	
S 9812-0001	S2#.T1,DWP+S200PTM RK,OPTWDF,S210PTMRK OPTWDF,S20		90043-63225-000		1	1-	
S 0001-0006	S2#.T1,DWP+S200PTM RK,OPTWDF,S210PTMRK OPTWDF,S20		90043-63283-000		1		
S 0001-	S200,220,230..MTM..(TBO,EV)		90043-63282-000		1		
S 0006-	S2#.MTM..NTBO..CRM		90043-63283-000		1		
	A56 スフリンク, シンクロメツシュ シフティンク キー (NO.1 クラツチ						
C 9812-0006	S2#.MTM..(TR,MT,VAN,CL,CTM,TBO)		33371-87505-000		4	1-	
C 0006-	S2#.MTM..CRM		//		4		
	A62 スフリンク, シンクロメツシュ シフティンク キー (NO.2 クラツチ ハ						
C 9812-0006	S2#.MTM..(TR,MT,VAN,CL,CTM,TBO)		33391-87701-000	00-63-1.4	2	1-	
C 0006-	S2#.MTM..CRM		//	00-63-1.4	2		

FIG.33-05 トランスミッション キヤ (MTM)

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A93 ハリアリンク						
S 9812-0006	S2#.T1,DWP+S200PTM RK,OPTWDF,S210PTMRK OPTWDF,S20		97103-06204-000		1	1-	
S 9812-	S200,220,230..MTM..(TBO,EV)		90043-63247-000		1	1-	
S 0006-	S2#.MTM..NTBO..CRM		97103-06204-000		1		
	A116 ハリアリンク, ニートル ローラ (サート キヤ ヨウ)						
S 9812-0001	S2#.MTM..(TR,MT,VAN,CL,CTM,TBO)	* 90043-64120-000 #(90043-64135-000) ..(90043-64136-000)			1	1- 10	
S 0001-0004	S2#.T1,DWP+S200PTM RK,OPTWDF,S210PTMRK OPTWDF,S20		90043-64120-000		2	11-	
S 0004-0006	S2#.MTM..(TR,MT,VAN,CL,CTM,TBO)		90043-64135-000		1		
S 0006-	S2#.MTM..CRM		//		1		
	A117 ハリアリンク, ニートル ローラ (セカント キヤ ヨウ)						
S 9812-0006	S2#.MTM..(TR,MT,VAN,CL,CTM,TBO)		90043-64119-000	NTM	2	1-	
S 0006-	S2#.MTM..CRM		//	NTM	2		
	A118 ハリアリンク, ニートル ローラ (ファースト キヤ ヨウ)						
S 9812-0006	S2#.MTM..(TR,MT,VAN,CL,CTM,TBO)		90043-64034-000	NTM 00=37,10=32, S=24.7	1	1-	
S 0006-	S2#.MTM..CRM		//	NTM 00=37,10=32, S=24.7	1		
	A125 リンク, シヤフト スナツフ						
S 9812-0006	S2#.MTM..(TR,MT,VAN,CL,CTM,TBO)		90045-20107-000		2	1-	
S 0006-	S2#.MTM..CRM		//		2		

型式欄に使用する記号と読み方

..系	ただし.....は除く
..	~のうち	+	~と~	-	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12

FIG.33-05 トランスミッション キック (MTM)

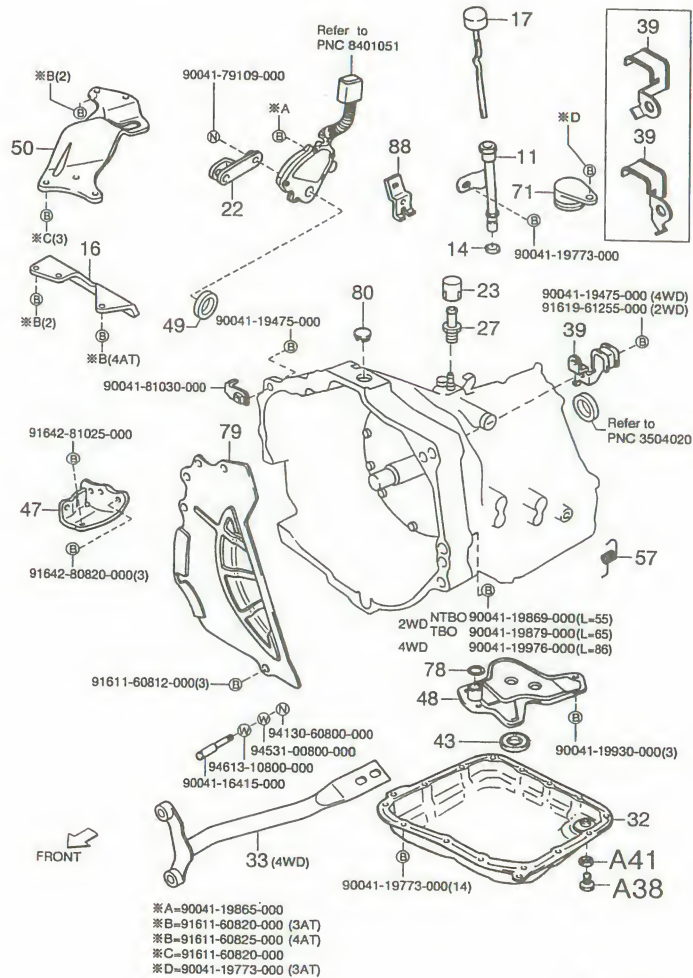
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R/ M
	A145 ハリアリングノードナルローラ						
S 9812-0003	S2#..MTM..(TR,MT,VAN ..CL,CTM,TBO)		* 90043-64117-000 #(90043-64134-000)		1	1-	
S 0003-0006	S2#..T1,DMP +S200PTM RK,OPTMDF,S21OPTMRK ..OPTMDF,S20		90043-64134-000		1		
S 0006-	S2#..MTM..CRM		ノ		1		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.35-03 トランスミッション ケース & オイル パン (ATM)

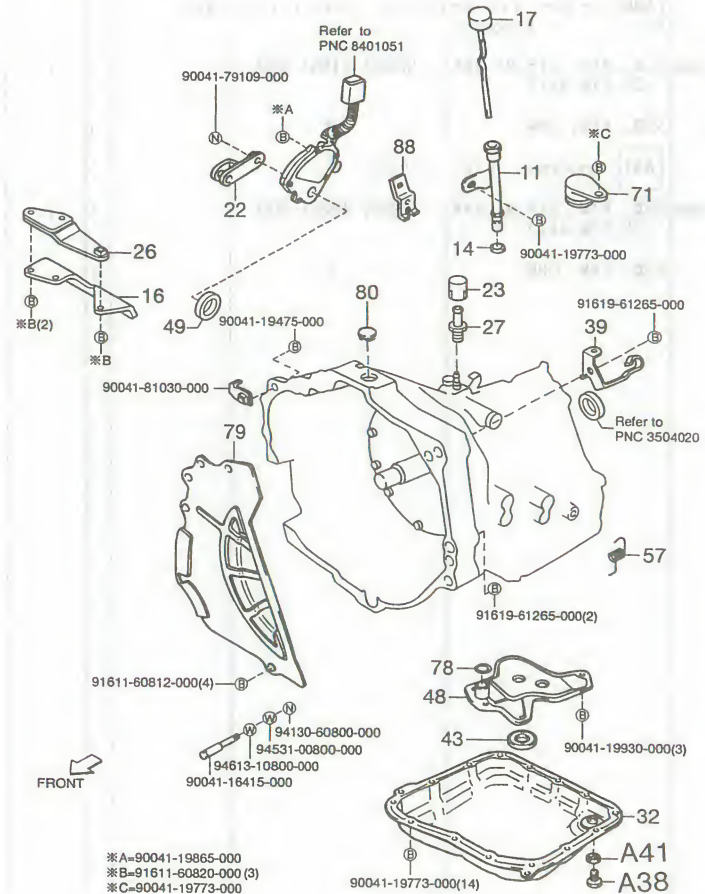
(9812-) S2#...ATM...EFI



©165-3503-10

FIG.35-03 トランスミッション ケース & オイル パン (ATM)

(9902-) S2#...ATM...EV



©165-3503-20

型式欄に使用する 記号と読み方	#系と.....	ただし は除く系のすべての型式
..	~のうち	+	~と~	~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.35-03 トランスミッション ケース & オイル パン (ATM)

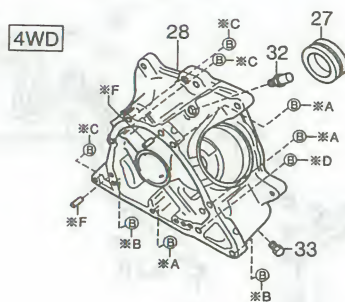
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A38 フラク [※] サフ [※] アツセンフ [※] リ [※] ト [※] レーン (オートマチック トランスミツ						
S 9812-0006	S2#..ATM..(TR,MT,VAN CL,CTM,4AT)		90043-41041-000		1	1-	
S 0006-	S2#..ATM..CRM		//		1		
	A41 カ [※] スケツト [※] ト [※] レーン フ [※] ラク [※]						
S 9812-0006	S2#..ATM..(TR,MT,VAN CL,CTM,4AT)		90044-30281-000		1	1-	
S 0006-	S2#..ATM..CRM		//		1		

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

[illegible]

※E=90041-13065-000(セットボルト)
※F=90042-50157-000(ピン)



上図の分解個所以外は非分解対象となりますので、ミッションアセンブリ(リビルト)をご使用願います。

©G 165-3504-10

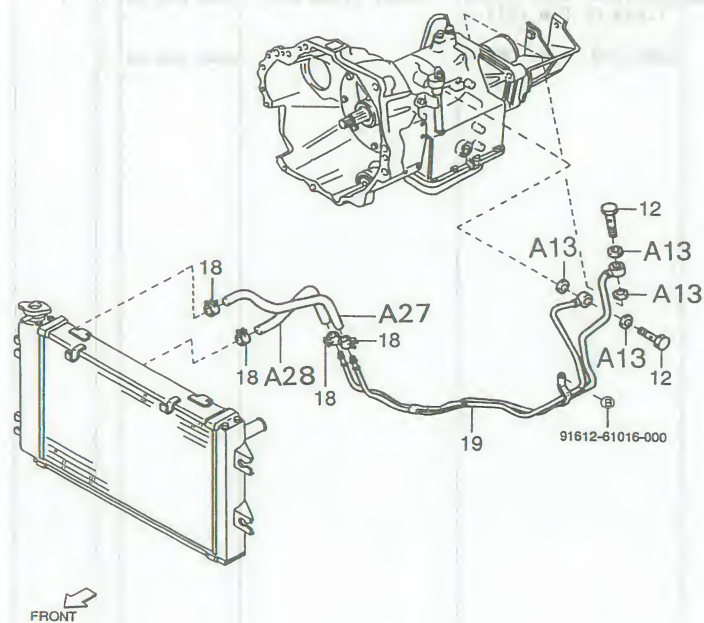
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード	
						カラ	マデ
	A20 シールノ タイフ° T オイル						
S 9812-0006	S200,220..ATM..(TR,M T,VAN,CL,CTM,4AT)		90043-11309-000		00=46, 10=29, S=8	1	1-
S 0006-	S200,220..ATM..CRM		//		00=46, 10=29, S=8	1	

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.35-14 オイル クーラ チューブ & クランプ (ATM)

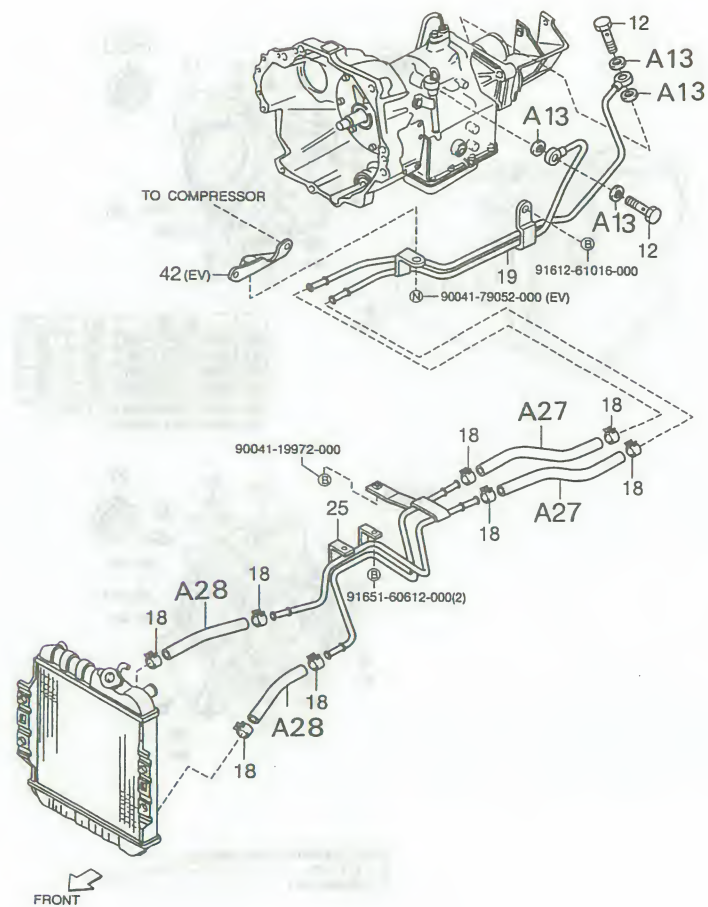
(9812-) S2#...TR,MT...ATM



©165-3514-10

FIG.35-14 オイル クーラ チューブ & クランプ (ATM)

(9812-) S2#...VAN,WG...ATM



©©165-3514-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちと	ただし は除く系のすべての型式
	+	*	

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

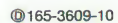
FIG.35-14 オイル クーラ チューフ & クランプ (ATM)

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
S 9812-0006	A13 カスケット							
	S2#..ATM..(TR,MT,VAN CL,CTM,4AT)		90044-30040-000	00=20, 10=12.5 T=1.0	4	1-		
S 0006-	S2#..ATM..CRM		//	00=20, 10=12.5 T=1.0	4			
C 9812-0006	A27 ホース, オイル クーラ							
	S2#..ATM..(VAN,CL,CT M,4AT)		32941-87401-000		2	1-		
	9812- S200,210..3AT..(TR,M T)		32941-97503-000		1	1-		
	C 0006- S2#..ATM..(WG,CL,4DR CAG)		32941-87401-000		2			
9812-	A28 ホース, オイル クーラ							
	S2#..ATM..(VAN,WG)		32941-97501-000		2	1-		
	9812- S200,210..3AT..(TR,M T)		32941-97502-000		1	1-		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	.	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) S2#..4WD..ATM



西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.36-09 トランスファ ケース

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
S 9812-	A22 シール タイプ T オイル S210		90043-11314-000		1	1-	
S 9812-0003	A44 カスケット トランスファ ケース フロント S210,230..MTM..(TR,M T,VAN,CL,CTM,TBO)		33142-87518-000 #(33142-87401-000)		1	1-	
N 0003-	S210,230..SOHC+S210 PTMDF,OVZMNF,S230VZ MGF,OGZMXF,		33142-87401-000		1		
S 9812-0006	A56 カスケット (ストリート スクリュー フォーク ヨウ) S210,230..TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO		90044-30055-000	ID=18.5 OD=25 T=1.0	1	1-	
S 0006-	S210,230..CRM		//	ID=18.5 OD=25 T=1.0	1		
S 9812-0006	A74 カスケット S210,230..TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO		90044-30178-000	OD=26 ID=16.5 T=1 .0	1	1-	
S 0006-	S210,230..CRM		//	OD=26 ID=16.5 T=1 .0	1		
S 9812-0006	A79 シール タイプ T オイル S210,230..TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO		90043-11309-000	OD=46, ID=29, S=8	1	1-	
S 0006-	S210,230..CRM		//	OD=46, ID=29, S=8	1		
9812-	A86 シール タイプ K オイル S210,230..TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO		90043-13008-000	KOYO (OD=26, ID=14 S=7)	2	1-	
C 9812-0006	A103 シール オイル S210,230..TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO		88364-87501-000	OD=51, ID=43, S=1 0	1	1-	
C 0006-	S210,230..CRM		//	OD=51, ID=43, S=1 0	1		

FIG.36-09 トランスファ ケース

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
S 9812-0006	A111 シール タイプ T オイル S210,230..TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO		90043-11320-000		1	1-	
S 0006-	S210,230..CRM		//		1		

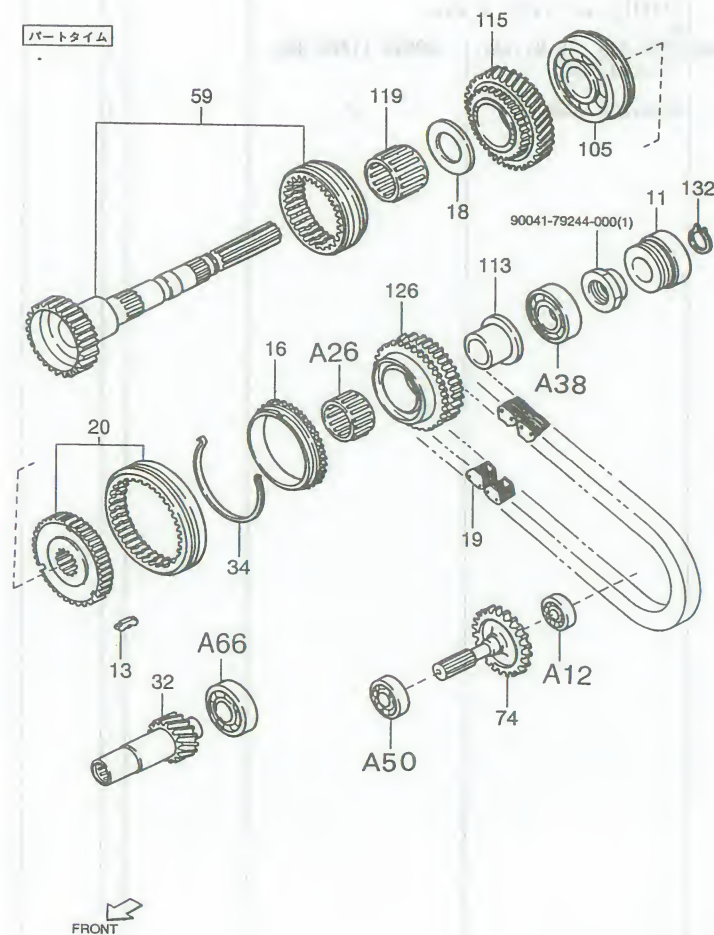
型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.36-10 トランスファ キヤ

(9812-) S2#・4WD・MTM

パートタイム

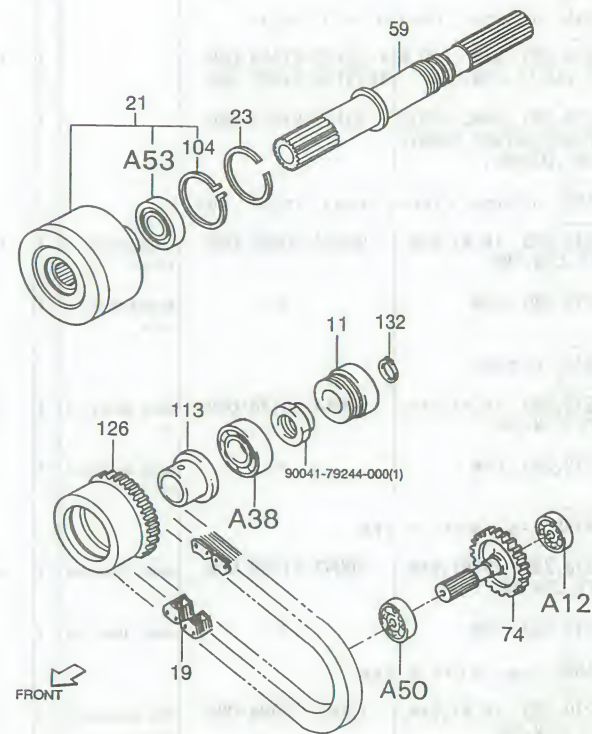


©165-3610-10

FIG.36-10 トランスファ キヤ

(9812-) S2#・4WD・MTM

フルタイム



©165-3610-20

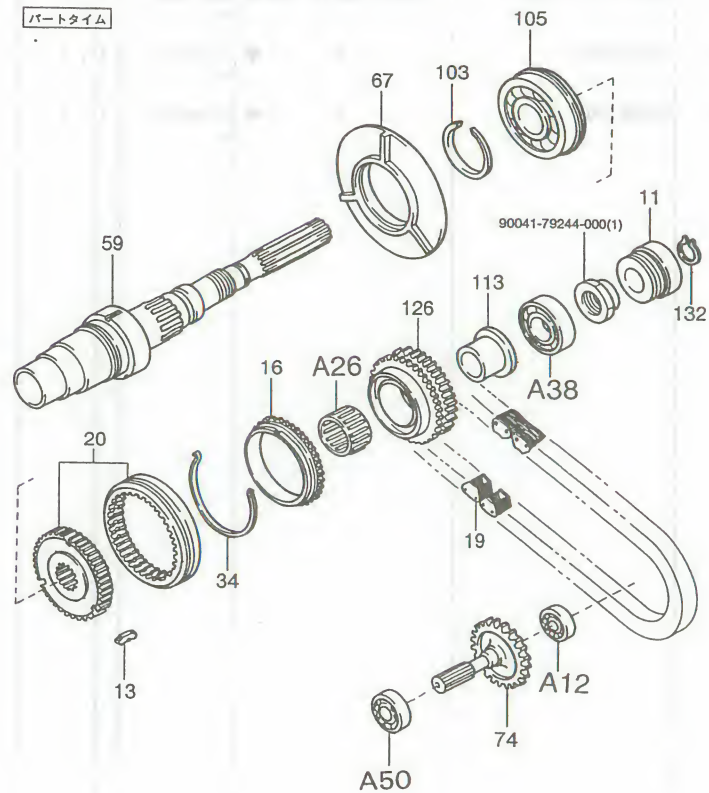
型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	・	～と～	-	ただし …… は除く
…	…	…のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.36-10 トランスファ ケー

(9812-) S2#...4WD...ATM

パートタイム



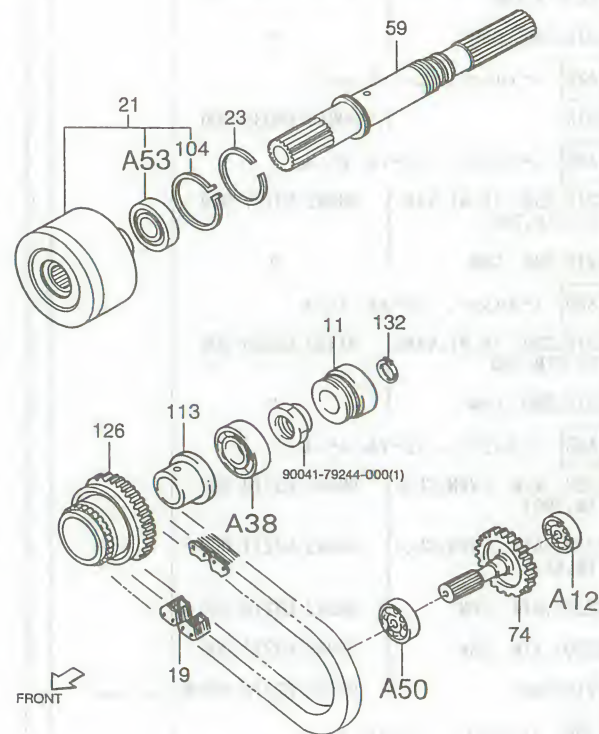
FRONT

©165-3610-40

FIG.36-10 トランスファ ケー

(9812-) S2#...4WD...ATM

フルタイム



FRONT

©165-3610-50

型式欄に使用する記号と読み方	#系系系系系系
	..	~のうち	+	~と~	~と~	*	ただし は除く系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.36-10 トランスファ キヤ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
S 9812-0006	A12 ヘリアリク							
	S210,230..TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO		97100-06203-000		1	1-		
S 0006-	S210,230..CRM		//		1			
S 9812-	A26 ヘリアリク, ニートル ローラ							
	S210		90043-64039-000		1	1-		
S 9812-0006	A38 ヘリアリク, ラシアル ホール							
	S210,230..TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO		90043-63127-000		1	1-		
S 0006-	S210,230..CRM		//		1			
S 9812-0006	A50 ヘリアリク, ラシアル ホール							
	S210,230..TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO		97130-06005-000		1	1-		
S 0006-	S210,230..CRM		//		1			
S 9812-0006	A53 ヘリアリク, ラシアル ホール							
	S230..MTM..(VAN,CL,C TM,TBO)		90043-63270-000		1	1-		
S 9812-0006	S230..ATM..(VAN,CL,C TM,4AT)		90043-63271-000		1	1-		
S 0006-	S230..MTM..CRM		90043-63270-000		1			
S 0006-	S230..ATM..CRM		90043-63271-000		1			
S 9812-	S210PTMRK		90043-63270-000◆	トランスミタ	1	1-		
9812-	A66 ヘリアリク, ラシアル ホール							
	S210..DX..(MTM)		90043-63231-000		1	1-		
C 9812-0001	S210PTMRK		// ◆	T/F R-194A	1	1-	10	
C 0001-	S210..T3..SOHC		// ◆	T/F R-194A	1	11-		
9812-	S210PTMRK		// ◆	トランスミタ	1	1-		
C 9812-0001	S210PTMRK		// ◆	トランスミタ	1	1-	10	

FIG.36-10 トランスファ キヤ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 0001-	S210..T3..SOHC		90043-63231-000◆	トランスミタ	1	11-		
S 9812-	S210PTMRK		// ◆	トランスミタ	1	1-		
S 9812-	S210PTMRK		// ◆	トランスミタ	1	1-		

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く
	..	一のうち	+	〜と〜	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.37-01 フロントシャフト & ユニバーサルジョイント

(9812-) S2#

FRONT : 4WD

S210・TR,MT

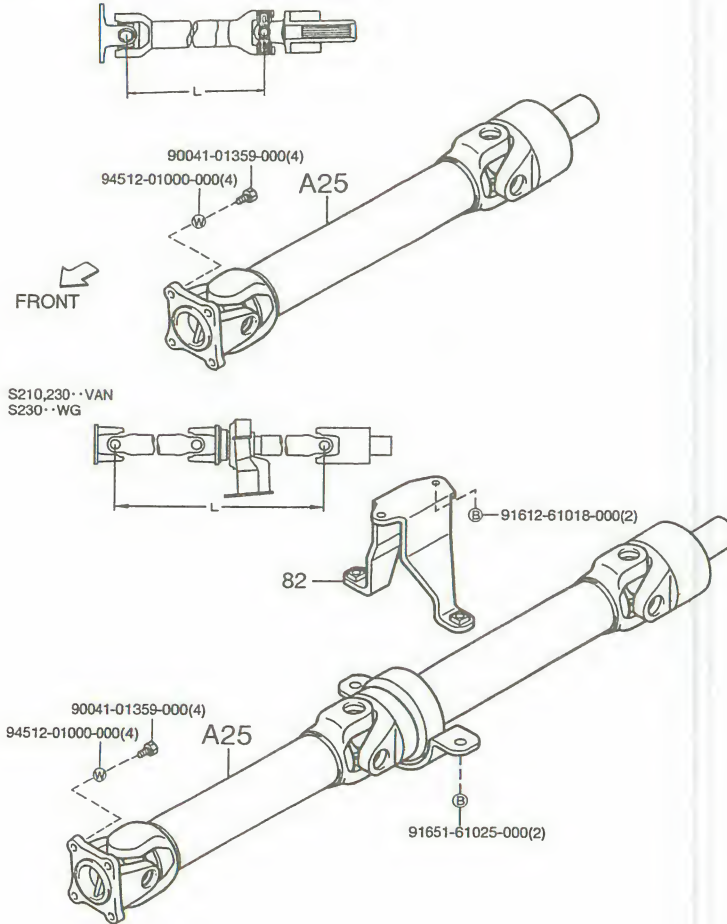
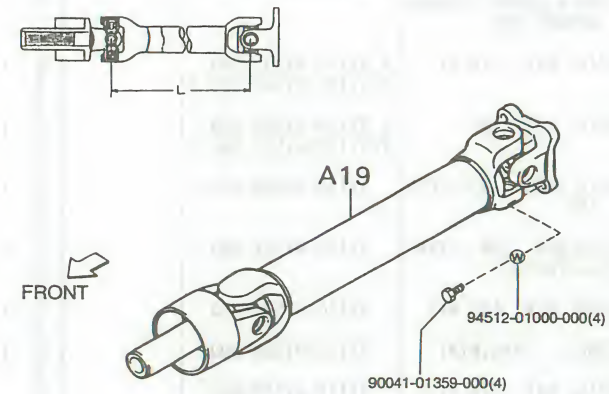


FIG.37-01 フロントシャフト & ユニバーサルジョイント

REAR : S2#



©165-3701-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く
.....	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.37-01 フロントシャフト & ユニバーサルジョイント

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A19 シャフト アツセンファミリ フロント							
C 9812-0001	S2#. .4DR,RV,EV+S200 VSMLK,OVSHLK,OVSMRK OVSHRK,OVZ		37110-97501-000		1	1-	10	
C 9812-0005	S210..MTM..(TR,MT)		* 37110-97505-000 #(37110-97512-000)		1	1-		
C 9812-0005	S210..TR..ATM		* 37110-97507-000 #(37110-97513-000)		1	1-		
C 9812-0006	S210,230..VAN,CL,CTM ,TBO		37110-97502-000		1	1-		
C 0001-0006	S200,220..CRM..(VAN, CL,CTM,TBO)		37110-97501-000		1	11-		
9812-	S200..MTM..(TR,MT)		37110-97504-000		1	1-		
9812-	S200.. -(VAN,MTM)		37110-97506-000		1	1-		
N 0005-	S210..MTM..(TR,MT)		37110-97512-000		1			
N 0005-	S210..TR..ATM		37110-97513-000		1			
C 0006-	S200,220..WG,CL,4DR, CAG		37110-97501-000		1			
C 0006-	S210,230..WG,CL,4DR, CAG		37110-97502-000		1			
	A25 シャフト アツセンファミリ フロント							
C 9812-0006	S210,230..VAN,CL,CTM ,TBO		37100-97501-000		1	1-		
9812-	S210..TR,MT		37140-97501-000		1	1-		
C 0006-	S210,230..WG,CL,4DR, CAG		37100-97501-000		1			

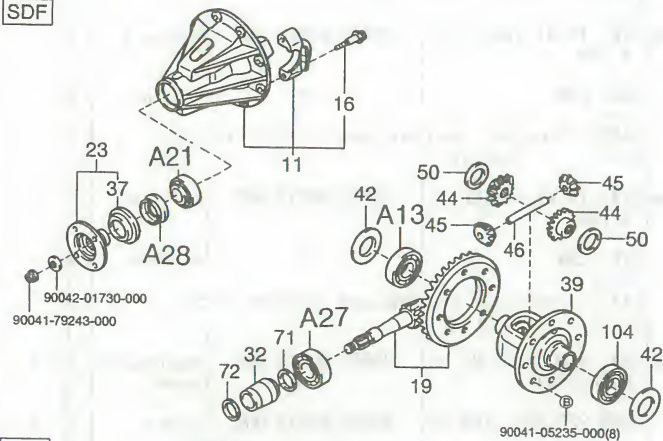
型式欄に使用する 記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く
..	..	一のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

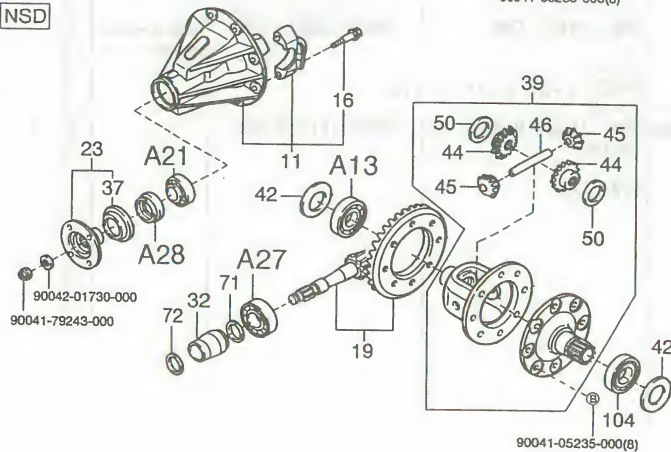
FIG.41-01 リヤ アクスル ハウジング & ディファレンシャル

(9812-) S2#

SDF



NSD

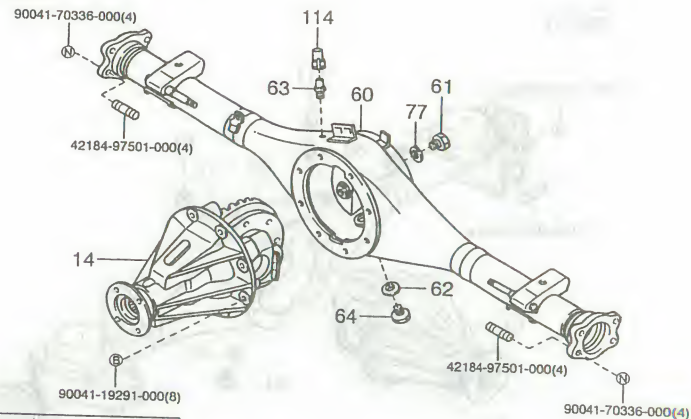


©165-4101-10

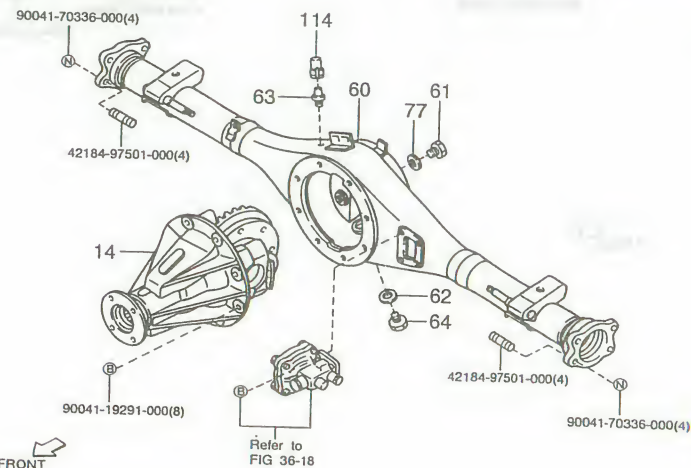
FIG.41-01 リヤ アクスル ハウジング & ディファレンシャル

(9812-) S2#・TR,MT,CAG

SDF



W/デフロック(NSD)



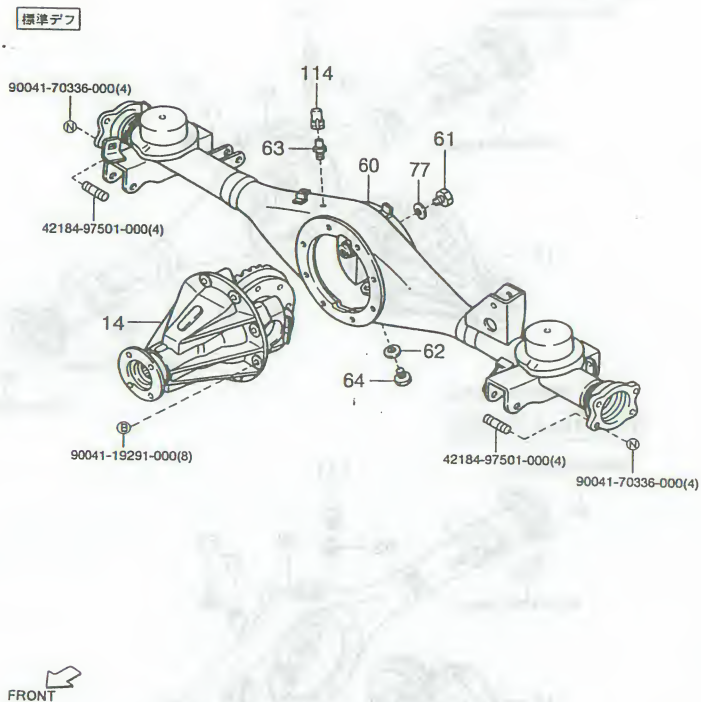
©165-4101-20

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	..	一のうち	+	~と~	*	

西 和	暦 暦	89 64	90 平成1	91 2	92 3	93 4	94 5	95 6	96 7	97 8	98 9	99 10	00 11	01 12
--------	--------	----------	-----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------

FIG.41-01 リヤ アクスル ハウジング & デイファレンシャル

(9812-) S2#...ATR



©165-4101-30

FIG.41-01 リヤ アクスル ハウジング & デイファレンシャル

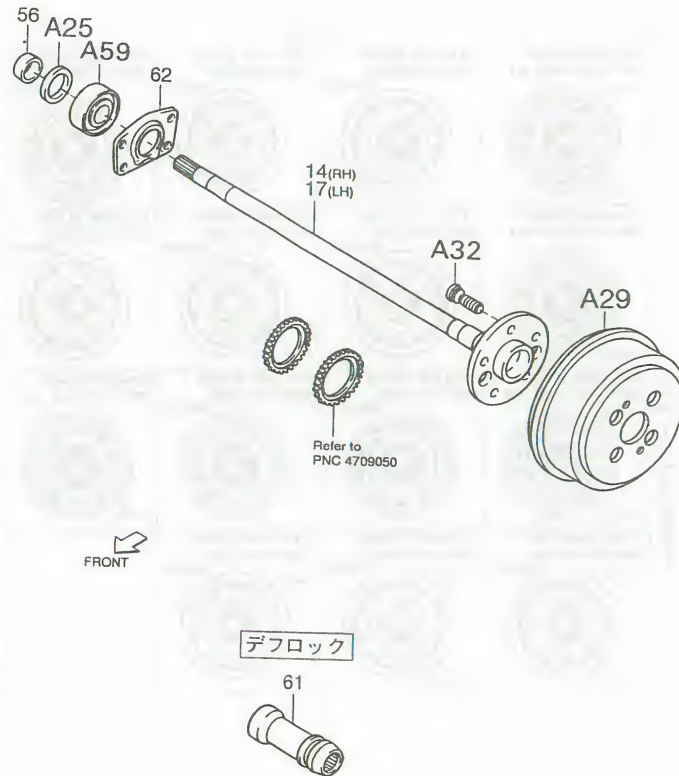
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A13 ハリアック (サイト ヨウ)							
C 9812-0006	S2#...TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		90043-63228-000	77 クラス 94F 30	1	1-		
C 0006-	S2#...CRM		//	77 クラス 94F 30	2			
	A21 ハリアック, デイファレンシャル トライフ ヒニオン (フロント)							
S 9812-0006	S2#...TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		90043-66012-000	ヒニオン フロント 30	1	1-		
S 0006-	S2#...CRM		//	ヒニオン フロント 30	1			
	A27 ハリアック, デイファレンシャル トライフ ヒニオン (リヤ ヨウ)							
S 9812-0006	S2#...NTBO...(TR,MT,VA N,CL,CTM)		90043-66013-000	00=62, 10=25, S=18. 25(KOYO)	1	1-		
S 9812-	S200,220,230...TBO,EV		90043-66073-000	ヒニオン リア 30	1	1-		
S 0006-	S2#...NTBO...CRM		90043-66013-000	00=62, 10=25, S=18. 25(KOYO)	1			
	A28 シール, タイフ T オイル							
S 9812-0006	S2#...TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		90043-11310-000		1	1-		
S 0006-	S2#...CRM		//		1			

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.41-02 リヤ アクスル シャフト

(9812-) S2#



©165-4102-10

FIG.41-02 リヤ アクスル シャフト

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A25 シール、オイル					
C 9812-0006	S2#..TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO	90043-11291-000		2	1-	
C 0006-	S2#..CRM	//		2		
	A29 トラム サフ、アツセンフ、リ、リヤ フレキ					
C 9812-0006	S2#..TR,STD,EXT,CL,C TM,TBO	42431-97501-000		2	1-	
9903-	S200..EV	42431-97502-000		2		
C 0006-	S2#..TR,WG,STD,EXT,C L	42431-97501-000		2		
	A32 ホールト、ハフ					
C 9812-0006	S2#..TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO	90049-12055-000	L=39 W12X1.5	8	1-	
C 0006-	S2#..CRM	//	L=39 W12X1.5	8		
	A59 ハ、アリク、ラシアル ホール					
C 9812-0006	S2#..TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO	90043-63248-000	(Y) NACHI	2	1-	
C 9812-0006	S2#..TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO	90043-63263-000	(Y) NSK	2	1-	
C 0006-	S2#..CRM	90043-63248-000	(Y) NACHI	2		
C 0006-	S2#..CRM	90043-63263-000	(Y) NSK	2		

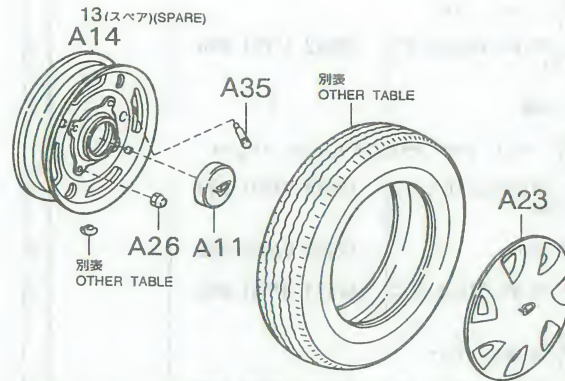
型式欄に使用する 記号と読み方	#系	、	〜と〜	—	ただし は除く系のすべての型式
	..	〜のうち	+	〜と〜	*	



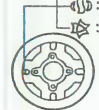

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

70165

FIG.41-03 ティスク ホイル & ホイル キヤツフ°

(9812-) S2#

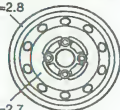
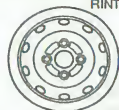
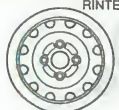

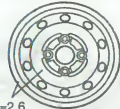
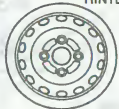
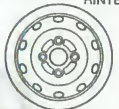

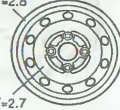


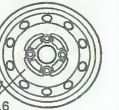
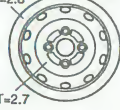
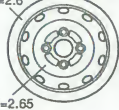
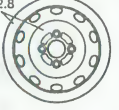


A11	
42638-97202-000	42638-97203-000
	
52.6	65
ホイール、ディスクのメーカ識別マーク (ホイール裏側)	
スチール製 ◇: (株)T.S.Y.(TSY) ◐: 中央精機製(CHUO) ☆: リンテックス(株)(RINTEX)	アルミ製 ◐: 中央精機製 (CHUO)
	

©165-4103-10

FIG.41-03 ティスク ホイル & ホイル キヤツフ°

(9812-) S2#

A14			
12X4.00B SILVER 42611-97501-000 ※A T=2.8	13X4.00B SILVER 42611-97502-000 RINTEX	13X5.00B SILVER 42611-97505-000 RINTEX	12X4.00B SILVER 42611-97506-000 RINTEX
			
12X4.00B SILVER 42611-97507-000 ※A T=2.6	14X4 1/2 J SILVER 42611-97510-000 RINTEX	12X4.00B SILVER 42611-97511-000 RINTEX	12X4.00B BLACK 42611-97512-000 RINTEX
			
12X4.00B BLACK 42611-97513-000 ※A T=2.8	12X4.00B BLACK 42611-97514-000 RINTEX	13X4.50B BLACK 42611-97515-000 RINTEX	12X4.00B BLACK 42611-97516-000 ※A T=2.6
			
12X4.00B SILVER 42611-97519-000 T=2.8 RINTEX	12X4.00B SILVER 42611-97520-000 T=2.6 RINTEX	13X4.00B SILVER 42611-97521-000 T=2.8 RINTEX	
			
			※A=(TSY or RINTEX)

©165-4103-15








型式欄に使用する記号と読み方	#系	ただし は除く
..	..	~のうち	+	~と~	※系のすべての型式

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

71165

FIG.41-03 ティイスク ホイール & ホイール キャップ。






(9812-) S2#

A14				
アルミ (ALUMINUM)	13×4.50B 42611-97215-000(CHUO)	14×4 1/2 J44 42611-97509-000(DDK)	14×4 1/2 J 42611-97529-000	
				
A23				
ホイールキャップ (WHEEL CAP)	12 inch シルバー-M. 42602-97501-000	13 inch シルバー-M. 42602-97502-000	12 inch クロム メッキ 42602-97503-000	13 inch クロム メッキ 42602-97504-000
				

©G165-4103-20

FIG.41-03 デハイスク ホイール & ホイール キヤツフ。

(9812-) S2#

13				
ス ペ ア (S P A R E)	12×3.00B 42611-97503-000 ※A	14×4T 42611-97504-000 ※A	14×4T 42611-97508-000 RINTEX	12×3.00B 42611-97517-000 RINTEX
				
	14×4T 42611-97522-000 RINTEX			
				
※A=(TSY or RINTEX)				

*A=(TSY or RINTEX)

©G165-4103-25

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式



西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

72165

FIG.41-03 ティースト ホイール & ホイール キャップ

(9812-) S2#

チューブレスタイヤ

品番	サイズ	メーカー
42652-87580-000	145R12-6PR-LT	OHTSU
42652-97501-000	145R12-LT-6PR	BS
42652-97502-000	165/70R13	YOKOHAMA
42652-97503-000	145R12-6PR-LT	YOKOHAMA
42652-97504-000	145R12-6PR-LT	OHTSU
42652-97505-000	145R13-LT-8PR	BS
42652-97506-000	165-R13-LT-8PR	BS
42652-97507-000	165R13-6PR	OHTSU
42652-97508-000	165/65R14	BS
42652-97509-000	145R12-6PT-LT	HANKOOK
42652-97510-000	165/70R13	OHTSU
42652-97511-000	165/65R	YOKOHAMA
42652-87264-000	T125/90D12	OHTSU
42652-87788-000	T125/70D14	BS
42652-97512-000	T135/70D14	DUNLOP

バランスウエイト (ディスクホイール用)

(スチールホイール用)		(アルミホイール用)	
重量	品番	重量	品番
5G	90049-14098-000	5G	90049-14084-000
10G	90049-14099-000	10G	90049-14068-000
15G	90049-14112-000	15G	90049-14067-000
20G	90049-14113-000	20G	90049-14068-000
25G	90049-14114-000	25G	90049-14069-000
30G	90049-14115-000	30G	90049-14070-000
35G	90049-14116-000	35G	90049-14071-000
40G	90049-14117-000	40G	90049-14072-000
45G	90049-14118-000	45G	90049-14073-000
50G	90049-14119-000	50G	90049-14074-000
55G	90049-14120-000	55G	90049-14075-000
60G	90049-14121-000	60G	90049-14076-000
		65G	90049-14077-000
		70G	90049-14078-000
		75G	90049-14079-000
		80G	90049-14080-000

©165-4103-30

FIG.41-03 ティースト ホイール & ホイール キャップ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A11		オーナメント サフ [※] アツセツフ [※] リ [※] ホイール ハフ [※]					
9812-	S200,210..TR,STD,5DR		42638-97203-000		4	1-		
S 0005-	S220,230..ARD..TBO		42638-97202-000	ビクターキャブ(7#ミ)	4	21-		
S 9911-	S220GSPVZ		//	◆ ビクターキャブ(7#ミ) & フコ [※]	4			
C 9812-0006	S220,230..PS2		//	◆ ビクターキャブ(7#ミ) タイト165/TOR13.7#ミ & -B	4	1-		
C 0006-	S220,230..CRM..(CL,C TW,NTBO)		//	◆ ビクターキャブ(7#ミ) タイト165/TOR13.7#ミ & -B	4			
C 9812-	S220,230..PS2		42638-97204-000◆	タイト165/GSR14.7#ミ & 様	4	1-		
S 0001-	S210..T3		42638-97201-000◆	145R13 LT	4	11-		
S 0006-	S220,230..ARD..NTBO		42638-97202-000◆	◆ ビクターキャブ(7#ミ) 1 65/GSR14 + 7#ミ & 様	4			
C 9812-9905	S220,230..NTBO..(VAN,PS2)		//	◆ ビクターキャブ(7#ミ) 1 65/TOR13/ミ,ABS?4	4	1-		
S 9905-	S220,230..VAN..NTBO		//	◆ ビクターキャブ(7#ミ) 1 65/TOR13/ミ,ABS?4	4			
C 9812-9905	S220,230..+S220VZMG F,OVZHGF,OVSMVF,OVSHVF,S230VZM		//	◆ ビクターキャブ(7#ミ) リ ミツバチ?4,ABS?4	4	1-		
S 9905-	S220,230..VAN..NTBO		//	◆ ビクターキャブ(7#ミ) リ ミツバチ?4,ABS?4	4	1-		
9812-	S220,230..VAN..NTBO		//	◆ ビクターキャブ(7#ミ) L TDN?4, TOR13,ABS?4	4	1-		
C 9812-9905	S220,230..+S220VZMG F,OVZHGF,OVSMVF,OVSHVF,S230VZM		//	◆ ビクターキャブ(7#ミ) L TDN?4, TOR13AL,ABS	4	1-		
S 9905-	S220,230..VAN..NTBO		//	◆ ビクターキャブ(7#ミ) L TDN?4, TOR13AL,ABS	4			

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	※系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12

FIG.41-03 ティースク ホイル & ホイル キヤツフ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A14 ホイル、 ティースク							
C 9812-9908	S200,210..T1 +S200PT MRK,OPTHRF,OPTWDF,0 PTHDF,S210P		42611-97507-000	12X4.008, スチール ホイル (T.S.Y. モシカ RINTEX)	4	1-		
C 9812-9908	S220,230..VAN..NTBO		* 42611-97516-000 #(42611-97512-000)	12X4.008, スチール ホイル (T.S.Y. モシカ RINTEX)	4	1-		
C 9812-0001	S200,210..MT,DWP,2S, PS3 +S200VSMRK,OVSH RK,OVZMRK,0		* 42611-97501-000 #(42611-97501-00V)	12X4.008, スチール ホイル (T.S.Y. モシカ RINTEX)	4	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..DWP,VY,2S, PS3 +S200CCMLK,OCCH LF,S210CCML		* 42611-97506-000 #(42611-97501-00V)	12X4.008, スチール ホイル (RINTEX)	4	1-	10	
N 9909-0001	S200,210..T1 +S200PT MRK,OPTHRF,OPTWDF,0 PTHDF,S210P		42611-97511-000	12X4.008 スチール ホイル ホイル (シンワックス)	4		10	
S 0001-0005	S200,210..EXT..4DR		42611-97513-000	12X4.008, スチール ホイル (T.S.Y. モシカ RINTEX)	4	11-	20	
C 9812-0006	S220,230..RV,PS2		42611-97515-000	13X4.508, スチール ホイル (RINTEX)	4	1-		
N 9903-	S200..EV		42611-97502-000	13X4.008, シルバー (RINTEX)	2			
N 9903-	S200..EV		42611-97505-000	13X5.008, シルバー (RINTEX)	2			
N 9909-	S220,230..VAN..NTBO		42611-97512-000	12X4.008 スチール フ ラック (シンワックス)	4			
S 0001-	S200,210..EXT..4DR		42611-97514-000	12X4.008, スチール ホイル (RINTEX)	4	11-		
N 0001-	S200,210..MT,DWP,2S, PS3 +S200VSMRK,OVSH RK,OVZMRK,0		42611-97519-000	12X4.008, スチール ホイル (RINTEX)	4	11-		
N 0001-	S200,210..T1,T3		42611-97520-000	12X4.008, スチール ホイル (RINTEX)	4	11-		
N 0005-	S220,230..ARD..TBO		42611-97529-000	14 X 4 1/2 78ミ	4	21-		

FIG.41-03 ティースク ホイル & ホイル キヤツフ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 0006-	S220,230..WG..(CL,CT M,NTBO)		42611-97515-000	13X4.508, スチール ホイル (RINTEX)	4			
S 9911-	S220GSPVZ		42611-97215-000◆	13X4.5 08, 78ミ(CH UOU) ホイル 45	4			
C 9812-0001	S210.. +S210PTMRK,OP TMDF		42611-97513-000◆	12X4.008, スチール ホイル (T.S.Y. モシカ RINTEX) 145R1297 ホイル 78ミ477	4	1-	10	
C 9812-0001	S210.. +S210PTMRK,OP TMDF		42611-97514-000◆	12X4.008, スチール ホイル (RINTEX) 14 5R1297777.78ミ477	4	1-	10	
C 0001-0005	S210..MTW..T3		42611-97513-000◆	12X4.008, スチール ホイル (T.S.Y. モシカ RINTEX) 145R1297 ホイル 78ミ477	4	11-	20	
C 0001-	S210..MTW..T3		42611-97514-000◆	12X4.008, スチール ホイル (RINTEX) 14 5R1297777.78ミ477	4	11-		
9812-	S220,230..VAN..NTBO		42611-97515-000◆	13X4.508, スチール ホイル (RINTEX) 16 5/70R13	4	1-		
C 9812-0006	S220,230..VAN,CL,CTM		42611-97215-000◆	13X4.5 08, 78ミ(CH UOU) タイ165/70R1 3.78ミ44ミ	4	1-		
C 0006-	S220,230..CRM..(CL,C TM,NTBO)		〃 ◆	13X4.5 08, 78ミ(CH UOU) タイ165/70R1 3.78ミ44ミ	4			
C 9812-0001	S210..MTW..T3		* 42611-97501-000◆ #(42611-97501-00V)	12X4.008, スチール ホイル (T.S.Y. モシカ RINTEX) 145R12 97777 タイ	4	1-	10	
C 9812-0001	S210.. +S210PTMRK,OP TMDF		* 42611-97506-000◆ #(42611-97501-00V)	12X4.008, スチール ホイル (RINTEX) 145 R12 97777 タイ	4	1-	10	
N 0001-	S210..MTW..T3		42611-97519-000◆	12X4.008, スチール ホイル (RINTEX) 145 R12 97777 タイ	4	11-		

型式欄に使用する記号と読み方

#系	,	〜と〜	-	ただし	は除く
..	〜のうち	+	〜と〜	*系のすべての型式	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.41-03 ティースク ホイル & ホイル キヤツフ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード		R / M
					数	カラ マダ	
N 9905-	ツツハキ A14 ホイール ティースク S220,230..RV,PS2		42611-97509-000◆	14 X 4 1/2J 7&ミ タイ165/65R14.7&ミ 4&	4		
N 0001-	S210..T3		42611-97521-000◆	13X4.008, 7&ミ- 145R13 LT	4	11-	
N 0005-	S220,230..ARD..NTBO		42611-97529-000◆	14 X 4 1/2 7&ミ 1 65/65R14 + 7&ミ 4& 4	4	21-	
C 9812-0005	S200,210..MT,DMP,2S, PS3 +S200VSMRK,OVSH RK,OVZMRK,0		42611-97513-000◆	12X4.008, スチ-ル フ ラツ (T.S.Y. モシカ RINTEX) 7& ミヤツ (ベイト)	4	1- 20	
9812-	S200,210..MT,DMP,2S, PS3 +S200VSMRK,OVSH RK,OVZMRK,0		42611-97514-000◆	12X4.008, スチ-ル フ ラツ (RINTEX) 7& ミヤツ(ベイト)	4	1-	
9812-	S200,210..T1 +S200PT MRK,OPTHRF,OPTMDF,0 PTHDF,S210P		* 42611-97516-000◆ #(42611-97512-000)	12X4.008, スチ-ル フ ラツ (T.S.Y. モシカ RINTEX) 7& ミヤツ (ベイト)	4	1-	
N 0001-	S200,210..T1,T3		42611-97512-000◆	12X4.008 スチ-ル フ ラツ(ベイト)	4	11-	
C 9812-9905	S220,230..NTBO..(VAN ,PS2)		42611-97215-000◆	13X4.5 08, 7&ミ(CH UOU) 165/70R13/8 ミ,ABS74	4	1-	
S 9905-	S220,230..VAN..NTBO		// ◆	13X4.5 08, 7&ミ(CH UOU) 165/70R13/8 ミ,ABS74	4		
S 9905-0006	S220,230..WG..(CL,CT M,TBO)		// ◆	13X4.5 08, 7&ミ(CH UOU) ABS13"ALプラ フF.R13AL	4		
S 0006-	S220,230..WG..(CL,CT M,NTBO)		// ◆	13X4.5 08, 7&ミ(CH UOU) ABS13"ALプラ フF.R13AL	4		
C 9812-0005	S210PTMRK		42611-97513-000◆	12X4.008, スチ-ル フ ラツ (T.S.Y. モシカ RINTEX) フ-ミヤツ 7&ミ	4	1- 20	

FIG.41-03 ティースク ホイル & ホイール キヤツフ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード		R / M
					数	カラ マダ	
9812-	S210PTMRK		42611-97514-000◆	12X4.008, スチ-ル フ ラツ (RINTEX) 77 -ミヤツ7&ミ	4	1-	
C 9812-9905	S220,230..VAN +S220G ZMXF,OGZHXF,OGZMXZ, OGZPXZ,OGSM		42611-97215-000◆	13X4.5 08, 7&ミ(CH UOU) ミヤツ7&ミ 70R13/8ミ	4	1-	
N 9905-	S220,230..VAN		// ◆	13X4.5 08, 7&ミ(CH UOU) ミヤツ7&ミ 70R13/8ミ	4		
C 9812-9905	S220,230.. +S220VZMG F,OVZHGf,OVSMVF,OV HVF,S230VZM		// ◆	13X4.5 08, 7&ミ(CH UOU) ミヤツ7&ミ ABS74	4	1-	
9812-	S220,230..VAN..NTBO		42611-97515-000◆	13X4.508, スチ-ル フ ラツ (RINTEX) 16 5/70P13.ABS	4	1-	
C 9812-0005	S210PTMRK		42611-97513-000◆	12X4.008, スチ-ル フ ラツ (T.S.Y. モシカ RINTEX) 77-ミヤツ. ミヤツ.7&ミ	4	1- 20	
9812-	S210PTMRK		42611-97514-000◆	12X4.008, スチ-ル フ ラツ (RINTEX) 77 -ミヤツ.7&ミ	4	1-	
9812-	S220,230..VAN..NTBO		42611-97215-000◆	13X4.5 08, 7&ミ(CH UOU) LTDX77.70R 13.ABS74	4	1-	
C 9812-9905	S220,230.. +S220VZMG F,OVZHGf,OVSMVF,OV HVF,S230VZM		// ◆	13X4.5 08, 7&ミ(CH UOU) LTDX77.70R 13AL.ABS	4	1-	
S 9905-	S220,230..VAN..NTBO		// ◆	13X4.5 08, 7&ミ(CH UOU) LTDX77.70R 13AL.ABS	4		
S 9905-0006	S220,230..WG..(CL,CT M,TBO)		// ◆	13X4.5 08, 7&ミ(CH UOU) ミヤツ7&ミ 70R13/8ミ	4		
S 0006-	S220,230..WG..(CL,CT M,NTBO)		// ◆	13X4.5 08, 7&ミ(CH UOU) ミヤツ7&ミ 70R13/8ミ	4		

型式欄に使用する記号と読み方

#系	,	~と~	-	ただし.....は除く
..	一のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG. 41-03 ティースト ホイール & ホイール キヤツフ。

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個	切替コード
					数	カラ マデ
N 0005-	S220,230..ARD..TBO		90049-11057-000	ﾌｻﾋﾞﾌﾄ, M12, L=27.5	16	21-
S 0006-	S220,230..WG..(CL,CTM,NTBO)		90049-11033-000	ﾌｻﾋﾞﾌﾄ(M12X1.5)(ｷﾗｲﾄ)	16	
S 9911-	S220GSPVZ		90049-11045-000◆	ﾌｻﾋﾞﾌﾄ, M12, L=22 ﾙﾝｺﾝ ﾏｸ	16	
S 9812-	S220,230..VAN..NTBO		90049-11033-000◆	ﾌｻﾋﾞﾌﾄ(M12X1.5)(ｷﾗｲﾄ) 16S/TOR13	16	1-
S 9812-0006	S220,230..VAN,CL,CTM,TBO		90049-11045-000◆	ﾌｻﾋﾞﾌﾄ, M12, L=22 ﾀｲﾄ 16S/TOR13.7# ｽﾈｰﾙ	16	1-
S 0006-	S220,230..CRM..(CL,CTM,NTBO)	//	◆	ﾌｻﾋﾞﾌﾄ, M12, L=22 ﾀｲﾄ 16S/TOR13.7# ｽﾈｰﾙ	16	
S 0006-	S220,230..ARD..NTBO		90049-11057-000◆	ﾌｻﾋﾞﾌﾄ, M12, L=27.5 16S/6SR14 + Y ﾙﾝｺﾝ ﾏｸ	16	
S 9812-	S220,230..NTBO..(VAN,PS2)		90049-11045-000◆	ﾌｻﾋﾞﾌﾄ, M12, L=22 16S/TOR13/#1.AB Sﾌﾟ	16	1-
S 9812-9905	S220,230..+S220VZMGF,OVBHGF,OVSMBVF,OVS HVF,S230VZM	//	◆	ﾌｻﾋﾞﾌﾄ, M12, L=22 ﾀｲﾄﾊﾞｯｼｭ.ABSﾌ ｷ	16	1-
S 9905-	S220,230..+S220VZMGF,OVBHGF,OVSMBVF,OVS HVF,S230VZM	//	◆	ﾌｻﾋﾞﾌﾄ, M12, L=22 ﾀｲﾄﾊﾞｯｼｭ.ABSﾌ ｷ	16	1-
S 9812-	S220,230..VAN..NTBO		90049-11033-000◆	ﾌｻﾋﾞﾌﾄ(M12X1.5)(ｷﾗｲﾄ) 16S/TOP13.ABS	16	1-
S 9812-9905	S220,230..+S220VZMGF,OVBHGF,OVSMBVF,OVS HVF,S230VZM		90049-11045-000◆	ﾌｻﾋﾞﾌﾄ, M12, L=22 LTDﾊﾞｯｼｭ.TOR13.ABSﾌ	16	1-
S 9905-	S220,230..VAN..NTBO	//	◆	ﾌｻﾋﾞﾌﾄ, M12, L=22 LTDﾊﾞｯｼｭ.TOR13.ABSﾌ	16	1-
S 9812-9905	S220,230..+S220VZMGF,OVBHGF,OVSMBVF,OVS HVF,S230VZM	//	◆	ﾌｻﾋﾞﾌﾄ, M12, L=22 LTDﾊﾞｯｼｭ.TOR13AL.ABS	16	1-

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.41-03 ティースク ホイール & ホイール キヤツフ

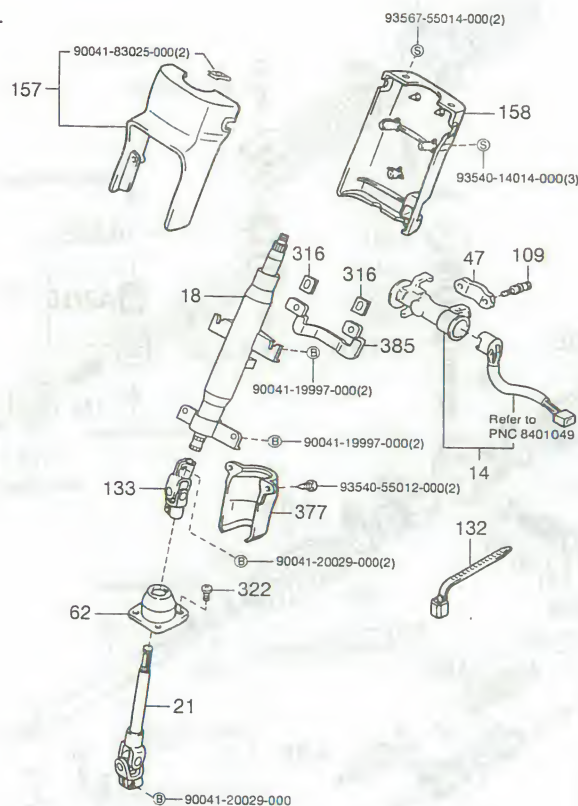
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
S 9905-	ツツキ A26 ナット、ハフ S220,230..+S220VZMG F,0VZHGf,0VSMVF,0VS HVF,S230VZM		90049-11045-000◆	790170, M12, L=22 LTD479.70R13AL .ABS	16	1-		
9812-	A35 ハルフ S2#		90049-02019-000		4	1-		

型式欄に使用す る記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	×系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.45-01 ステアリングコラム & キックハウジング

(9812-) S2#...TR,MT

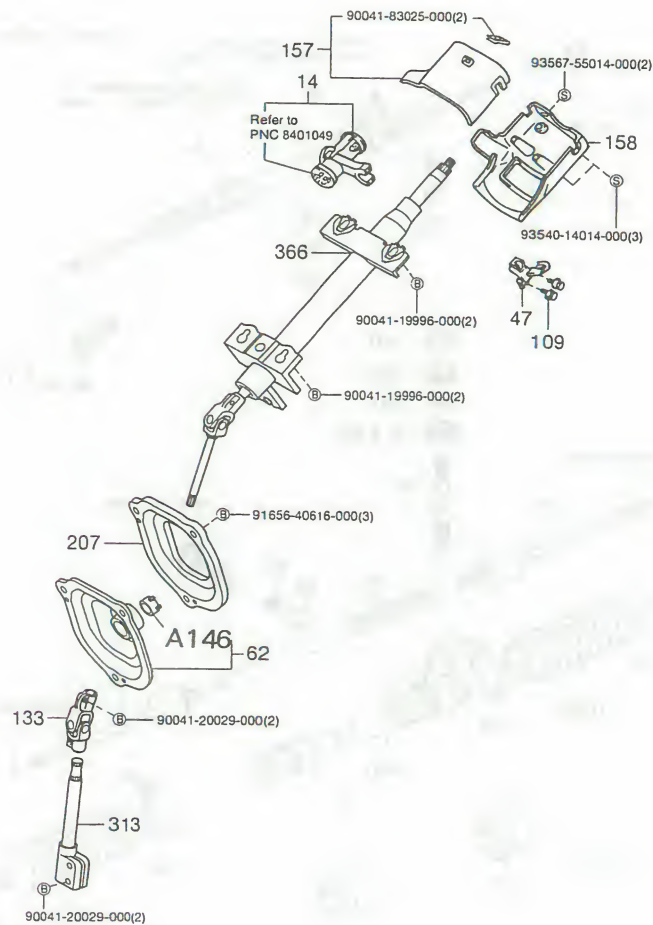


FRONT

©165-4501-10

FIG.45-01 ステアリングコラム & キックハウジング

(9812-) S2#...VAN,WG



FRONT

©165-4501-20

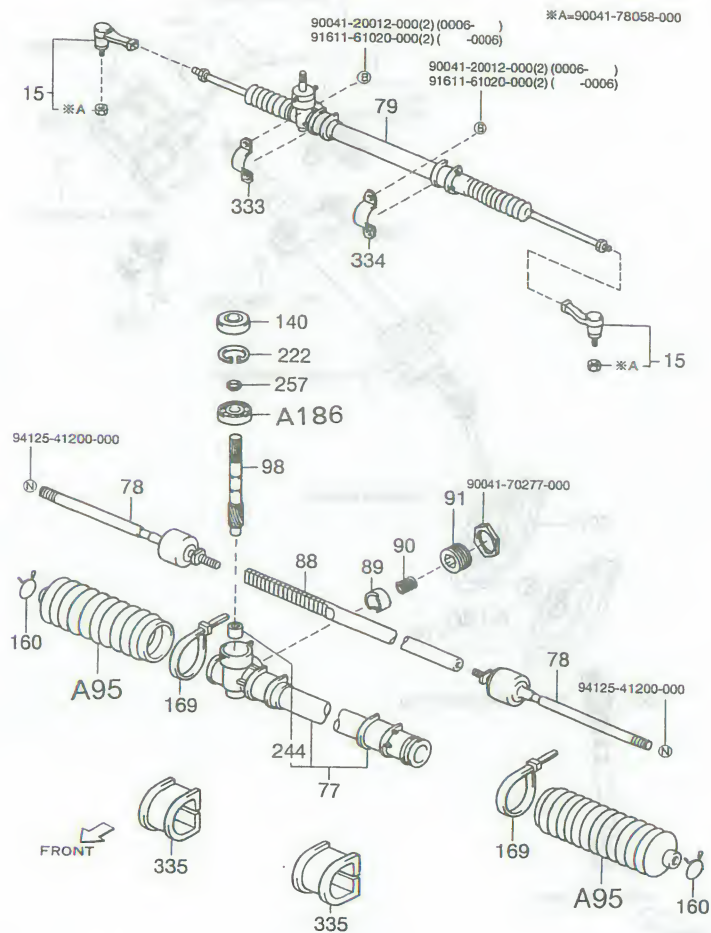
型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし.....は除く
..	..	~のうち	+	~と~	×系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

78165

FIG.45-01 ステアリング[™] コラム & キックハウジング[™]

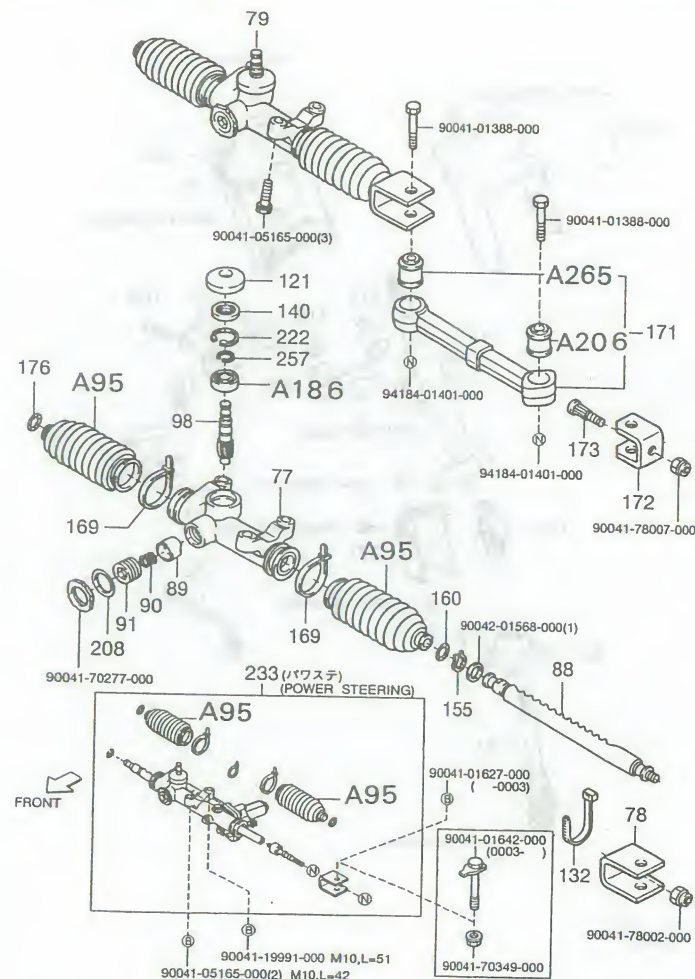
(9812-) S2#...VAN



©165-4501-25

FIG.45-01 ステアリング[™] コラム & キックハウジング[™]

(9812-) S2#...TR,MT



©165-4501-40

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	, ~のうち	~と~ +	- ※	ただし は除く系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.45-01 ステアリング コラム & キックハウジング

(9812-) S2#...VAN,WG

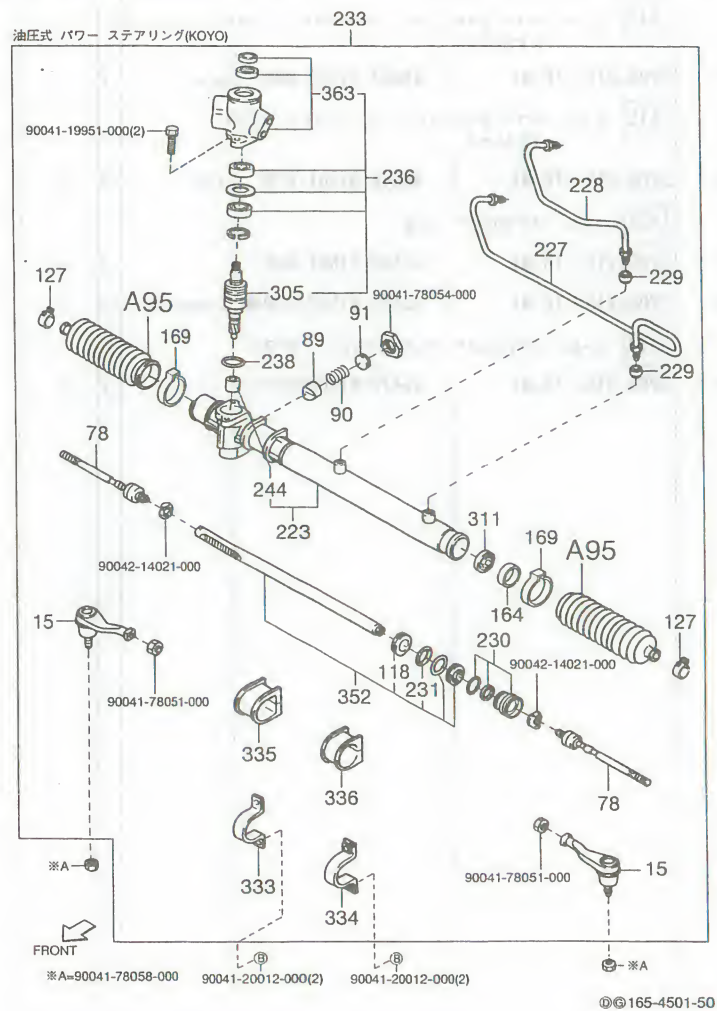


FIG.45-01 ステアリング コラム & キックハウジング

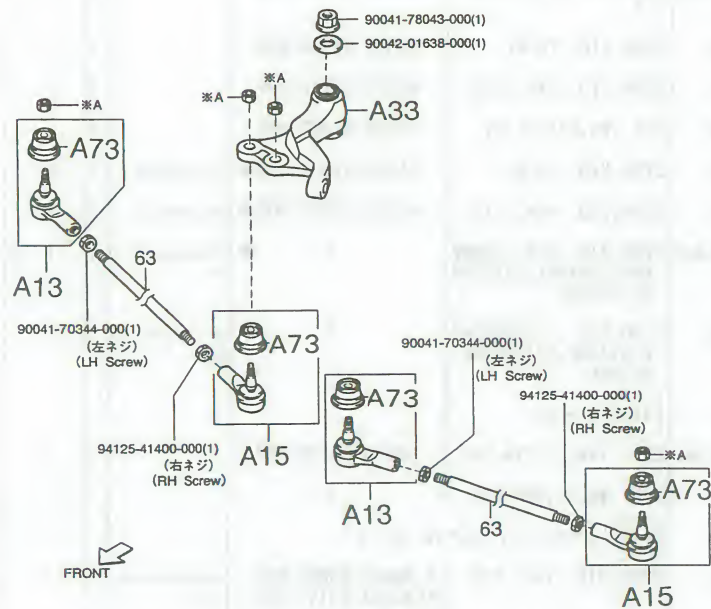
生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数		切替コード	R / M
				数	カラ	マデ	
	A95	パーツ ステアリング ラック					
C 9812-0006	S2#...EXT,CL,CTM,TBO, EV	45535-97202-000		2	1-		
9812-	S200,210..TR,MT	45535-87509-000		2	1-		
9812-	S200,210..VAN..STD	45535-97201-000		2	1-		
C 0006-	S2#...WG,EXT,CL,EV	45535-97202-000		2			
9812-	S200,210..TR,MT	45535-87509-000◆	※9-ステアリング(EPS)	1	1-		
9812-	S200,210..VAN..STD	45535-97202-000◆	※9-ステアリング(277)	2	1-		
C 9812-0001	S200,210..PS3 +S200V ZMRK,OVZHRK,S210VZMRK,OVZHRF	//	◆ 77-シグSP,※9-シグSP	2	1-	10	
C 0001-	S200,210.. +S200VZMRK,OVZHRK,S210VZMRK,OVZHRF	//	◆ 77-シグSP,※9-シグSP	2	11-		
	A146	フック					
S 9812-0006	S2#...VAN,CL,CTM,TBO	90043-85170-000		1	1-		
S 0006-	S2#...WG,CL,4DR,CAG	//		1			
	A186	ステアリング ラジアル ホール					
S 9812-	S200,210..VAN..STD	× 90043-63082-000 #(90043-63147-000)	※KOYO(00=35, ID=15, S=11)	1	1-		
S 9812-	S200,210..TR,MT	90043-63147-000		1	1-		
	A206	フック					
S 9812-	S200,210..TR,MT	90043-85143-000	00=34.5 ID=14 L=3 0.5	1	1-		
	A265	フック					
S 9812-	S200,210..TR,MT	90043-85163-000	00=36 ID=14 L=30.5	1	1-		

型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く
..	~のうち	+	~と~	*	系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.45-05 ステアリング リンク

(9812-) S2#...TR,MT



※A=90041-78058-000(4)

©165-4505-10

FIG.45-05 ステアリング リンク

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カシ	マデ	
9812-	S200,210..TR,MT		45047-97502-000	ヒダ 初	2	1-		
S 9812-	S200,210..TR,MT		45046-87401-000	洋 初	2	1-		
9812-	S200,210..TR,MT		45402-97501-000		1	1-		
9812-	S200,210..TR,MT		45402-97502-000◆	R-スワッシュ(EPS)	1	1-		
S 9812-	S200,210..TR,MT		45479-87508-000		2	1-		

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	※	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) S2#



FIG.46-01 ハーキング フレーキ & ケーブル

(9812-) S2#..EFI

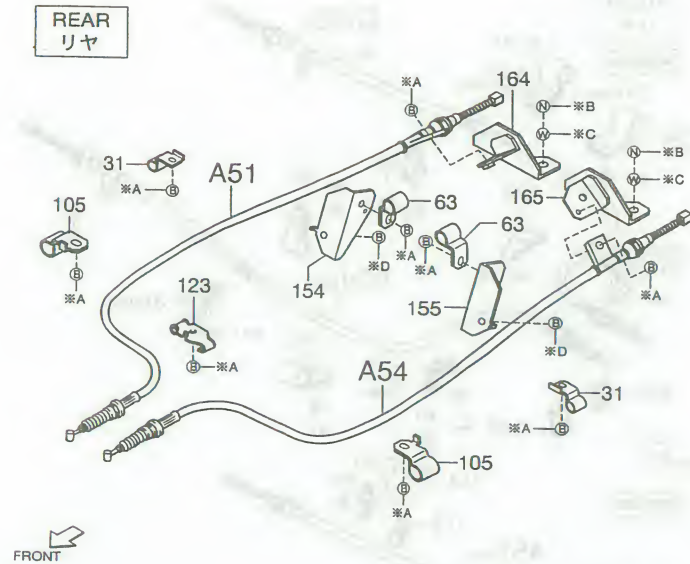


型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.46-01 ハーキング フブレーキ & ケーブル

(9902-) S2#...EV



※A=91651-60814-000
 ※B=94110-71000-000
 ※C=94612-11001-000
 ※D=91611-60814-000

⑩ 165-4601-25

FIG.46-01 ハーキング フブレーキ & ケーブル

(9812-) S2#

31	63	105	119
90044-61755-000	90044-61437-000	90044-61754-000	90044-61822-000
123	123	123	154
90044-61753-000	90044-61757-000	90044-61494-000	46529-97501-000

⑩ 165-4601-30

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちと.....	ただし は除く系のすべての型式
	..	+	+	+	+	※

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

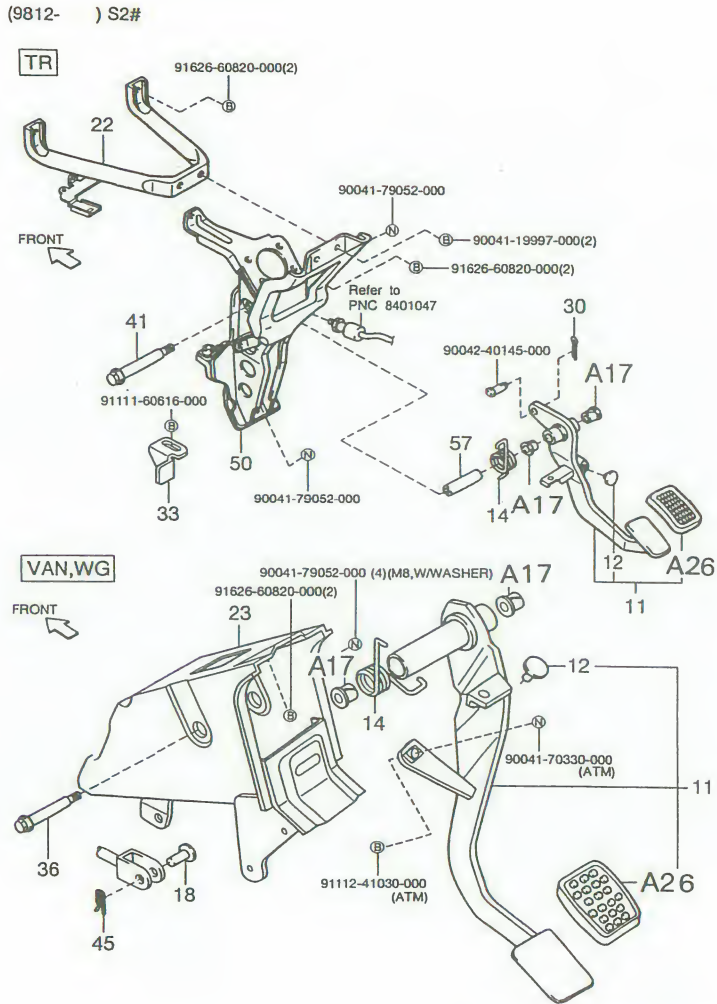
FIG.46-01 ハーキング フレーキ & ケーブル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A47 ケーブル アツセンフ ^リ ハーキング フレーキ ウイス ^{イコライザ}						
C 9812-0006	S200,220,230..ATM..(CL,CTM,4AT)		46410-97501-000		1	1-	
C 9812-0006	S2#..EXT,4DR,2S,PS3+S200VSMRK,OVSHRK,0VZMRK,OVZHR		46410-97503-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		46410-97502-000		1	1-	
C 0006-	S200,220,230..ATM..(WG,CL,EV)		46410-97501-000		1		
C 0006-	S2#..EXT,4DR,2S,PS3+S200VSMRK,OVSHRK,0VZMRK,OVZHR		46410-97503-000		1		
	A51 ケーブル アツセンフ ^リ ハーキング フレーキ (リヤ ライト ヨク)						
C 9812-	S220,230..VAN,CL,CTM,TBO		46420-97501-000		1	1-	
9812-	S200..VAN..NTBO		46420-97503-000		1	1-	
9812-	S210..VAN		46420-97504-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		46420-97505-000		1	1-	
C 9902-	S200..EV		46420-97502-000		1		
	A54 ケーブル アツセンフ ^リ ハーキング フレーキ (リヤ レフト ヨク)						
C 9812-0006	S220,230..VAN,CL,CTM,TBO		46430-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210..VAN..NTBO		46430-97502-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		46430-97503-000		1	1-	
C 9902-	S200..EV		46430-97504-000		1		
C 0006-	S220,230..CRM		46430-97501-000		1		

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	～と～	-	ただし は除く
	..	～のうち	+	～と～	*系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.47-01 フォレーキ ハンドル & フラケット



©G165-4701-10

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

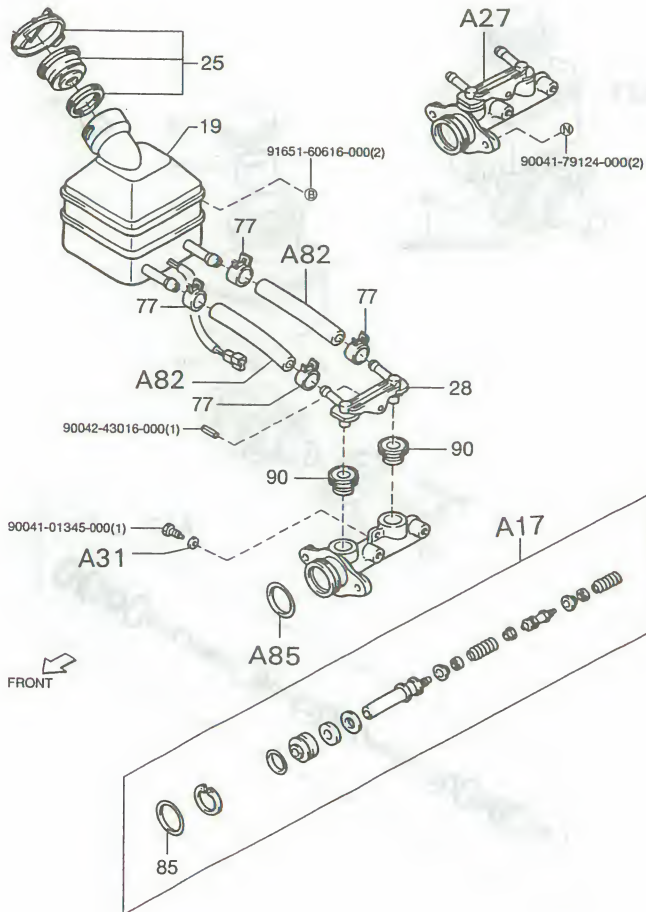
FIG.47-01 フォレーキ ハンダール & フラケット

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A17 ファツシュ (フアレキ ヘタル ヨウ)						
S 9812-	S2#..TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		90043-86121-000		2	1-	
S 0005-	S2#..RV +S200VZHNf,S 210VZHNf,S220GZHXf, 0GZPXZ,0GSH	刀 ◆		4-79-357A4	2	21-	
	A26 ハットツ、フアレキ ヘタル						
C 9812-	S2#..CL,CTW,4AT,T1,V Y,TBO +S200PTMRK,0P THRF,0PTWDF		31321-87503-000		1	1-	
S 0005-	S2#..RV +S200VZHNf,S 210VZHNf,S220GZHXf, 0GZPXZ,0GSH	刀 ◆		4-79-357A4	1	21-	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.47-02 フォレキ マスタ シリンダ

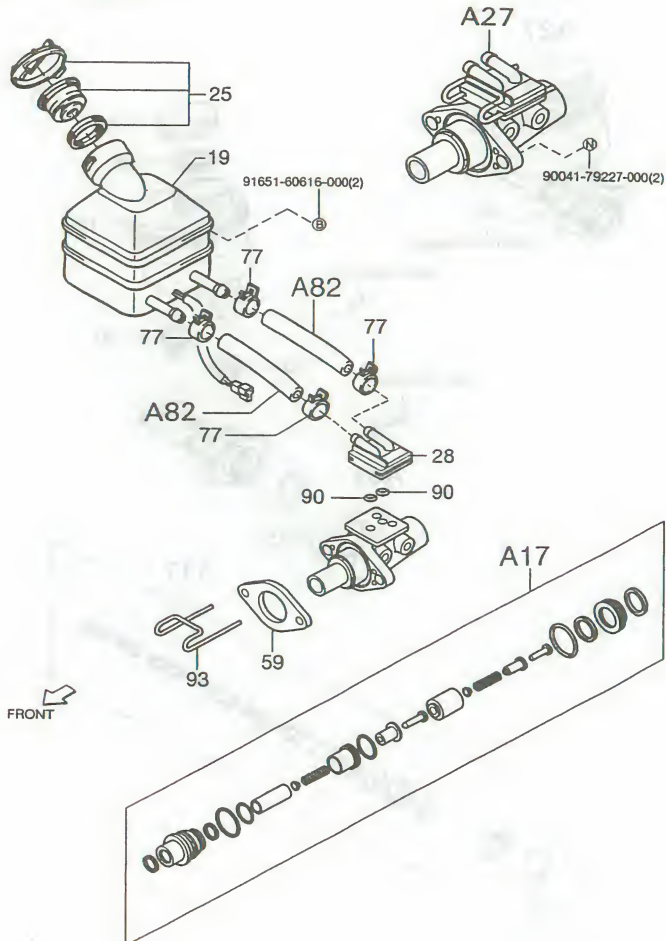
(9812-) S2# · · TR, MT
L/ABS



© 165-4702-10

FIG.47-02 フレーキ マスタ シリンダ

(9812-) S2# · · TR, MT
W/ABS



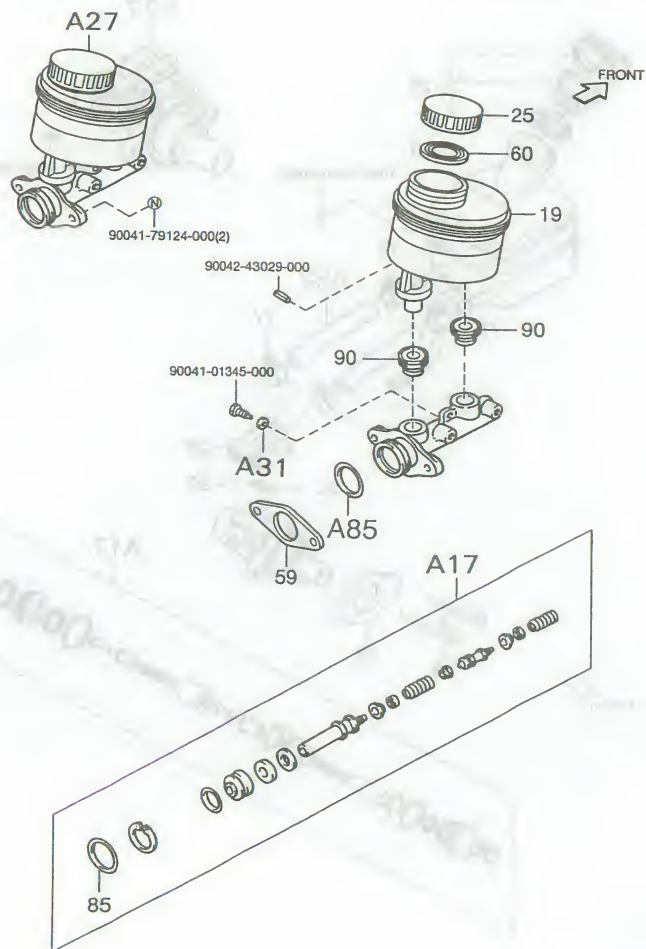
©165-4702-15

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

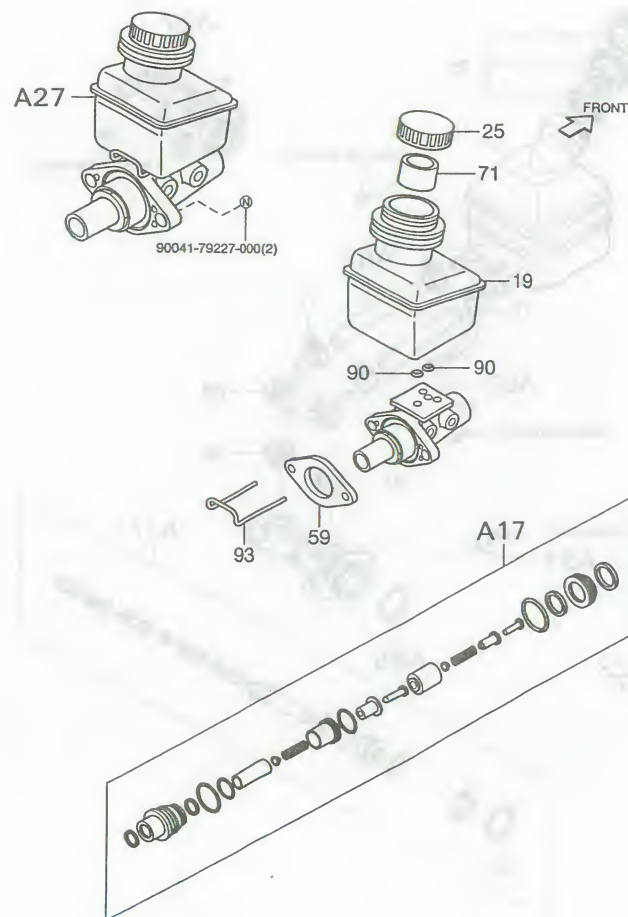
86165

FIG.47-02 フブレーキ マスタ シリンドラ

(9812-) S2#...VAN
L/ABS

©165-4702-20

FIG.47-02 フブレーキ マスタ シリンドラ

(9812-) S2#...VAN
W/ABS

©165-4702-25

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	~と~	~と~	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

87165

FIG.47-02 フレーキ マスタ シリント

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A17 リハア キット, タンテム マスタ シリント							
S 9812-	S2#..TR,WG,STD,CL,CA G +S220VSMVF,OVSHVF, S230VSMVF,		04471-87527-000		1	1-		
9812-	S2#.. +S220VSMVZ,OV PVZ,S230VSMVZ,OVSPV Z,S200WZMNF		04471-97501-000		1	1-		
S 9911-0001	S220GSPVZ		//	※コジ 47	1	10		
S 9812-0001	S2#..CL +S200PTMDF,O PTHDF,S210PTMDF,OPT HDF,S200VZM		//	ABS74	1	1- 10		
S 0001-	S2#..WG,CL +S200VZMN F,OVZHNF,S210VZMNF, OVZHNF,S220		//	ABS74	1	11-		
	A27 シリント アツセンフリン フレーキ マスタ							
C 9812-0001	S2#..CL,4DR,CAG,RV,P S2 +S220VSMVF,OVSHV F,S230VSMVF		47201-97502-000		1	1- 10		
C 0001-0006	S2#..CL,CAG,RV,PS2 + S220GSPZ,OGSPZ,S2 30GSPZ,OGS		//		1	11-		
S 9812-	S200,210..TR,MT		47201-87518-000		1	1-		
9812-	S2#.. +S220VSMVZ,OV PVZ,S230VSMVZ,OVSPV Z,S200WZMNF		47201-97501-000		1	1-		
C 0006-	S2#..WG,CL,CAG +S200 WZMRK,OWZHRK,S210W MRK,OWZHRF		47201-97502-000		1			
S 9911-0001	S220GSPVZ		47201-97501-000◆	※コジ 47	1	10		
C 9812-0001	S2#..EXT,CL,RV +S220 VSMVF,OVSHVF,S230VS MVF,OVSHVF,		//	ABS74	1	1- 10		
C 0001-0006	S2#..CL,RV +S200VZMN F,OVZHNF,S210VZMNF, OVZHNF,S220		//	ABS74	1	11-		
9812-	S200,210..DX..T3		47201-97503-000◆	ABS74	1	1-		

FIG.47-02 フレーキ マスタ シリント

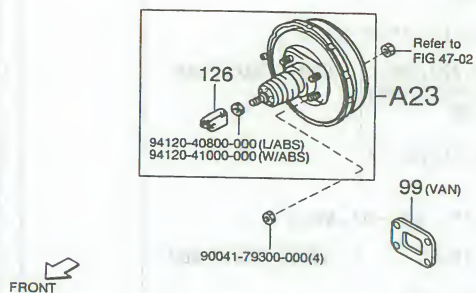
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 0006-	S2#..CL,RV +S200VZMN F,OVZHNF,S210VZMNF, OVZHNF,S220		47201-97501-000◆	ABS74	1			
	A31 カスケット (フクラク ヨウ)							
S 9812-0006	S200*,210*,220,230.. CL,RV,PS2 +S220VSMV F,OVSHVF,S2		90044-30234-000		1	1-		
S 0006-	S2#..TR,WG,STD,CL,CA G		//		1			
	A82 チューブ, リザーバ, NO.2							
9812-	S200,210..TR,MT		47235-87513-000		2	1-		
	A85 リンク, "O"							
S 9812-0006	S200*,210*,220,230.. CL,RV,PS2 +S220VSMV F,OVSHVF,S2		96751-24037-000		1	1-		
S 0006-	S2#..TR,WG,STD,CL,CA G		//		1			

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし.....は除く
	..	~のうち	+	~と~	※系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.47-03 フォレキ フォースタ

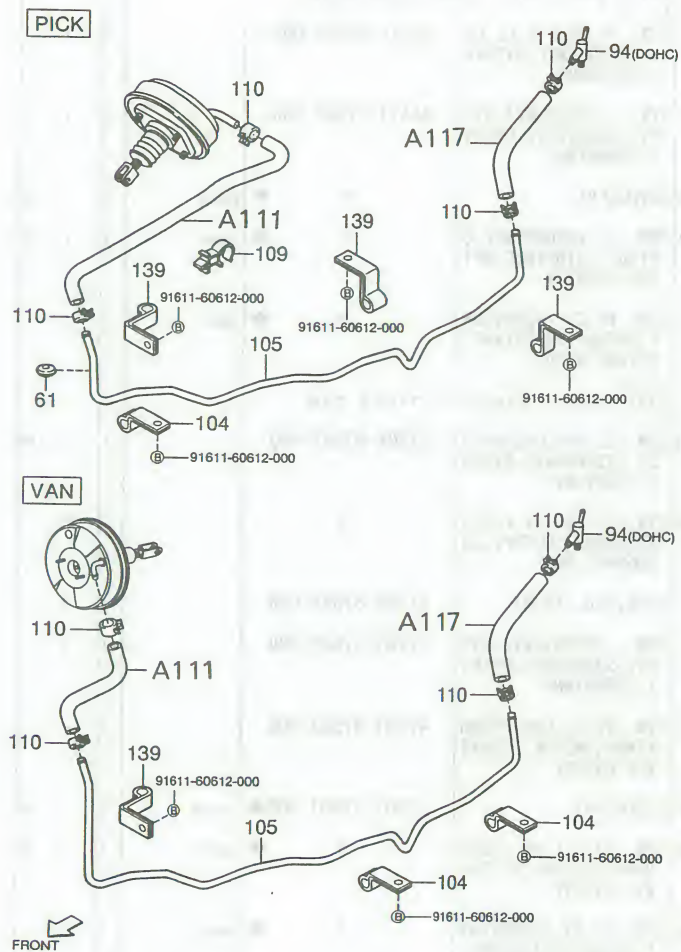
(9812-) S2#



©165-4703-10

FIG.47-03 フォレキ フォースタ

(9812-) S2#



©165-4703-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちとととと
	..	~の	+	~と	~と	*系のすべての型式

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FRONT

TO PNC
4703105 (別イラスト)

※A=95411-19995-000
 ※B=95333-06100-000
 ※C=91611-60616-000(3)
 ※D=91631-60616-000(7)
 ※E=94185-60600-000(12)
 ※F=91651-60625-000(1)

※A=95411-19995-000
※B=95333-06100-000
※C=91611-60616-000(3)
※D=91631-60616-000(7)
※E=94185-60600-000(12)
※F=91651-60625-000(1)

©165-4703-30

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

90165

FIG.47-03 フォーキー フォースタ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A23 フォースタ アツセンファミリ、フォーキー						
C 9812-0001	S2#...CL,4DR,CAG,RV,P S2+S220VSMVF,0VSHV F,S230VSMVF		44610-97501-000		1	1- 10	
S 9812-0001	S220,230...TBO...OLD		44610-97502-000		1	1- 10	
C 9812-0001	S200,210...T1,T3		44610-97503-000		1	1- 10	
C 0001-0006	S2#...CL,CAG,RV,PS2 + S220GSPMZ,0GSPZ,S2 30GSPZ,0GS		44610-97501-000		1	11-	
9812-	S200,210...MT,DMP		44610-97504-000		1	1-	
0001-	S200,210...EXT...4DR		44610-97502-000		1	11-	
C 0006-	S2#...WG,CL,CAG +S200 WZMRK,0WZHRK,S210WZ MRK,0WZHRF		44610-97501-000		1		
S 9911-0001	S220GSPVZ		44610-97502-000◆	※2727 15	1	10	
C 9812-0001	S2#...EXT,CL,RV +S220 VSMVF,0VSHVF,S230VS WVF,0VSHVF,		// ◆ ABS74		1	1- 10	
S 0001-0006	S2#...CL,RV +S200VZMN F,0VZHNF,S210VZMNF, 0VZHNF,S220		// ◆ ABS74		1	11-	
9812-	S200,210...DX...T3		44610-97505-000◆	ABS74	1	1-	
S 0006-	S2#...CL,RV +S200VZMN F,0VZHNF,S210VZMNF, 0VZHNF,S220		44610-97502-000◆	ABS74	1		
	A111 ホース、フォースタ ハキユーム						
C 9812-0006	S2#...VAN,CL,CTW,TBO		44750-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210...TR,MT		44750-97502-000		1	1-	
C 0006-	S2#...WG,CL,4DR,CAG		44750-97501-000		1		
	A117 ホース、ユニオン ツウ コネクタ チューフ						
C 9812-0006	S2#...DOHC...(VAN,CL,C TW,TBO)		44774-97502-000		1	1-	

FIG.47-03 フォーキー フォースタ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
9812-	S200,210...+S200PTHR F,OPTWDF,OPTHDF,S21 OPTHRF,OPTW		44774-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210...SOHC...(TR, MT)		44774-97503-000		1	1-	
C 0006-	S2#...DOHC...(WG,CL,4D R,CAG)		44774-97502-000		1		

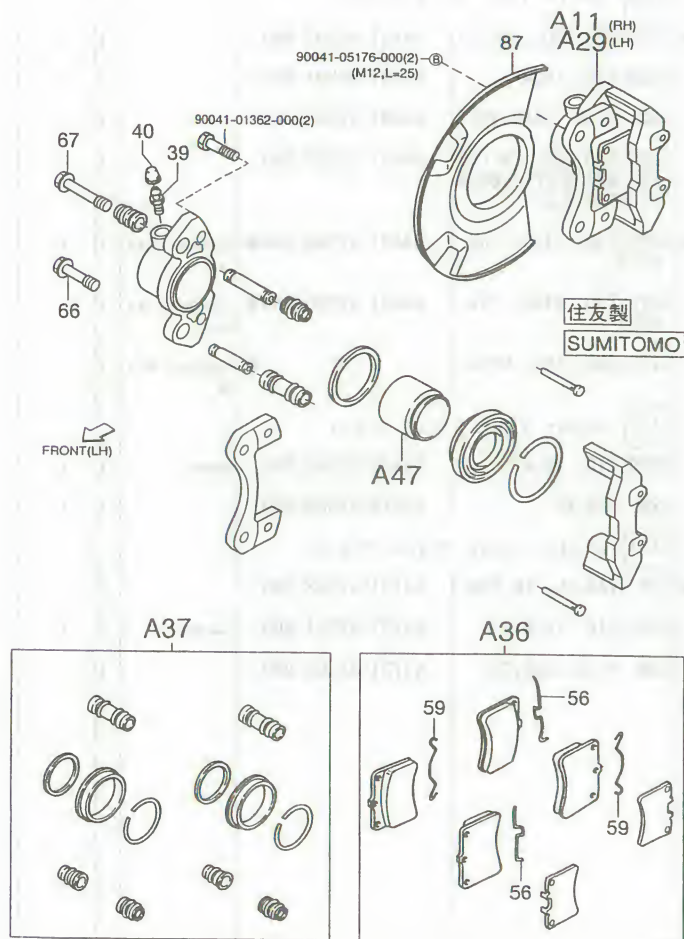
型式欄に使用する記号と読み方

#系	,	～と～	-	ただし.....は除く
..	～のうち	+	～と～	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.47-05 フロント ディスク フブレーキ キャリハ

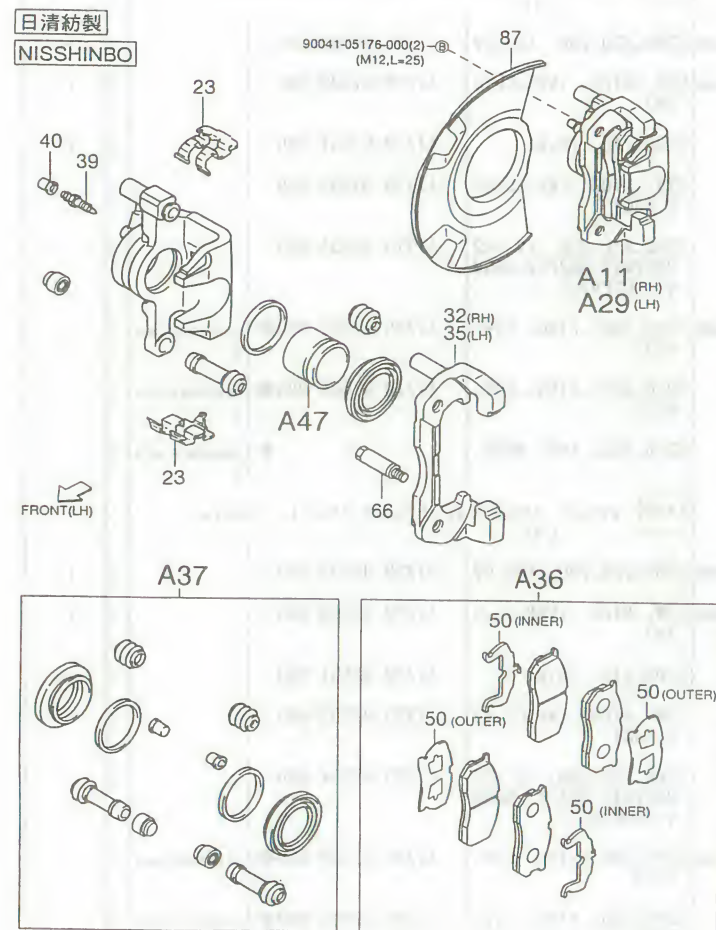
(9812-) S2#・TR,MT



©165-4705-10

FIG.47-05 フロント ディスク フブレーキ キャリハ

(9812-) S2#・VAN



©165-4705-20

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	・	～～	—	ただし …… は除く ……系のすべての型式
	…	～のうち	+	～と～	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.47-05 フロント デイスク フラレーキ キャリハ°

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A11 キャリハ° アツセンファミリ デイスク フラレーキ フロントノ ライト						
C 9812-0005	S200,220,230..TBO,EV		47710-97502-000		1	1-	
C 9812-0006	S2#..NTBO..(VAN,CL,C TM)		47710-97503-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		47710-97501-000		1	1-	
C 0006-	S2#..NTBO..(WG,CL,4D R,CAG)		47710-97503-000		1		
N 0006-	S200,220,230..EV +S2 20GZMXZ,0GZPXZ,0GSM VZ,0GSPVZ,S		47710-97504-000		1		
C 9905-0005	S220,230..NTBO..(RV, PS2)		47710-97502-000◆	タイト165/65R14,7#ミ 信	1		
N 0006-	S220,230..NTBO..(RV, PS2)		47710-97504-000◆	タイト165/65R14,7#ミ 信	1		
S 0006-	S220,230..ARD..NTBO		〃 ◆	165/65R14 + 7#ミ 信	1		
	A29 キャリハ° アツセンファミリ デイスク フラレーキ フロントノ レフト						
C 9812-0005	S200,220,230..TBO,EV		47720-97502-000		1	1-	
C 9812-0006	S2#..NTBO..(VAN,CL,C TM)		47720-97503-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		47720-97501-000		1	1-	
C 0006-	S2#..NTBO..(WG,CL,4D R,CAG)		47720-97503-000		1		
N 0006-	S200,220,230..EV +S2 20GZMXZ,0GZPXZ,0GSM VZ,0GSPVZ,S		47720-97504-000		1		
C 9905-0005	S220,230..NTBO..(RV, PS2)		47720-97502-000◆	タイト165/65R14,7#ミ 信	1		
N 0006-	S220,230..NTBO..(RV, PS2)		47720-97504-000◆	タイト165/65R14,7#ミ 信	1		
S 0006-	S220,230..ARD..NTBO		〃 ◆	165/65R14 + 7#ミ 信	1		

FIG.47-05 フロント デイスク フラレーキ キャリハ°

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A36 ハ°ット° キット° デイスク フラレーキ						
C 9812-0005	S200,220,230..TBO,EV		04491-97503-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		04491-97501-000		1	1-	
9812-	S2#..NTBO..(VAN,WG)		04491-97502-000		1	1-	
N 0006-	S200,220,230..EV +S2 20GZMXZ,0GZPXZ,0GSM VZ,0GSPVZ,S		04491-97505-000		1		
S 9812-0005	S220,230..NTBO..(RV, PS2)		04491-97503-000◆	タイト165/65R14,7#ミ 信	1	1-	
N 0006-	S220,230..NTBO..(RV, PS2)		04491-97505-000◆	タイト165/65R14,7#ミ 信	1		
S 0006-	S220,230..ARD..NTBO		〃 ◆	165/65R14 + 7#ミ 信	1		
	A37 シリンタ° キット° デイスク フラレーキ						
9812-	S200,210..TR,MT		04479-87204-000	SUM1DEN	1	1-	
9812-	S2#..VAN,WG		04479-97502-000		1	1-	
	A47 ヒ°ストン° フロント デイスク フラレーキ						
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		47731-87502-000		2	1-	
C 9812-	S200,210..TR,MT		47731-87501-000	SUM1DEN	2	1-	
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		47731-87502-000		1		

型式欄に使用する記号と読み方

#系	ただし.....は除く
..	~のうち	+	~と~	※系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.47-06 リヤ ハツキング フレート& ホイール シリンダ

(9812-) S2#



©165-4706-10

FIG.47-06 リヤ ハツキンク フレート& ホイール シリンダ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	製 切替コード		R / M
					数	カラ マデ	
	A15 シュー アツセンフゝリ		リヤ フゝレキ Ⅱ NO.1				
S 9812-0004	S2#...TR,STD,EXT,CL,C TM,TBO		47430-87514-000		2	1-	
C 9903-0006	S200...EV		47420-97501-000		2		
S 0005-	S2#...TR,WG,STD,EXT,C L		47430-97503-000		2		
S 0006-	S200...EV		47430-97502-000		2		
	A16 シュー アツセンフゝリ		リヤ フゝレキ Ⅱ NO.2				
C 9812-0004	S2#...TR,STD,EXT,CL,C TM,TBO		47430-87514-000		2	1-	
C 9903-0006	S200...EV		47430-97501-000		2		
N 0005-	S2#...TR,WG,STD,EXT,C L		47430-97503-000		2		
N 0006-	S200...EV		47430-97502-000		2		
	A19 スフゝリシタゝ シュー		ホゝルトゝ タゝウシ				
C 9812-0006	S2#...TR,STD,EXT,CL,C TM,TBO		90045-01754-000	HOUSE I	2	1-	
C 0006-0007	S2#...CRM		//	HOUSE I	2		
N 0008-	S2#...CRM		90045-01817-000		2		
	A21 ヒゝシタゝ シュー		ホゝルトゝ タゝウシ スフゝリシタゝ				
C 9812-0006	S2#...TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		47447-87501-000		2	1-	
C 0006-	S2#...CRM		//		2		
	A29 リハゝア キツシタゝ		ホゝイル シリシタゝ リヤ				
S 9812-0006	S2#...TR,STD,EXT,CL,C TM,TBO		* 04474-87503-000 #(04474-87706-000)	NBK	2	1-	
N 9903-	S200...EV		04474-87504-000		2		
S 0006-	S2#...TR,WG,STD,EXT,C L		* 04474-87503-000 #(04474-87706-000)	NBK	2		

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.47-06 リヤ ハツキンク フォレート& ホイール シリント

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A30 カツフ キット、ホイール シリント、リヤ							
C 9812-0006	S2#..TR,STD,EXT,CL,C TM,TBO		04906-87502-000	NBK 39	1	1-		
S 9903-	S200..EV		04906-97501-000		1			
S 0006-	S2#..TR,WG,STD,EXT,C L		04906-87502-000	NBK 39	1			
	A31 フラク、ホール (リヤ フレーキ ヨウ)							
C 9812-0006	S2#..TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		47491-87201-000	HOUSE1	2	1-		
C 0006-	S2#..CRM		//	HOUSE1	1			
	A33 フラク、フリースタ (トラム フレーキ、リヤ ヨウ)							
S 9812-0006	S2#..TR,STD,EXT,CL,C TM,TBO		47547-87506-000	NBK 39	1	1-		
S 0006-	S2#..TR,WG,STD,EXT,C L		//	NBK 39	1			
	A34 キャツフ、フリースタ フラク (トラム フレーキ、リヤ ヨウ)							
S 9812-0006	S2#..TR,STD,EXT,CL,C TM,TBO		47548-87204-000	NBK 39	1	1-		
S 0006-	S2#..TR,WG,STD,EXT,C L		//	NBK 39	1			
	A35 シリント アツセツフ、リヤ ホイール フレーキ、ライト							
C 9812-0006	S2#..TR,STD,EXT,CL,C TM,TBO		47550-87517-000		1	1-		
9903-	S200..EV		47550-87511-000		1			
C 0006-	S2#..TR,WG,STD,EXT,C L		47550-87517-000		1			
	A39 シリント アツセツフ、リヤ ホイール フレーキ、レフト							
C 9812-0006	S2#..TR,STD,EXT,CL,C TM,TBO		47560-87520-000	NBK 39	1	1-		
9903-	S200..EV		47560-87512-000		1			

FIG.47-06 リヤ ハツキンク フォレート& ホイール シリント

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 0006-	S2#..TR,WG,STD,EXT,C L		47560-87520-000	NBK 39	1			
	A62 スフリンク、デンシヨ (シュー ヨウ)							
S 9812-0006	S2#..TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		* 90045-06182-000 #(90045-06196-000)	741 39 (HOUSE1)	1	1-		
S 9812-0006	S2#..TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		* 90045-06183-000 #(90045-06199-000)	771 39 (HOUSE1)	1	1-		
S 0006-	S2#..CRM		* 90045-06182-000 #(90045-06196-000)	741 39 (HOUSE1)	1			
S 0006-	S2#..CRM		* 90045-06183-000 #(90045-06199-000)	771 39 (HOUSE1)	1			
	A80 スフリンク、デンシヨ (シュー ヨウ)							
S 9812-0001	S2#..CAG,PS1,PS2		* 90045-06185-000 #(90045-06198-000)	HOUSE1	2	1- 10		
S 0001-0004	S2#..TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		90045-06185-000	HOUSE1	2	11-		
S 0005-	S2#		90045-06250-000	HOUSE1	2			

型式欄に使用する記号と読み方

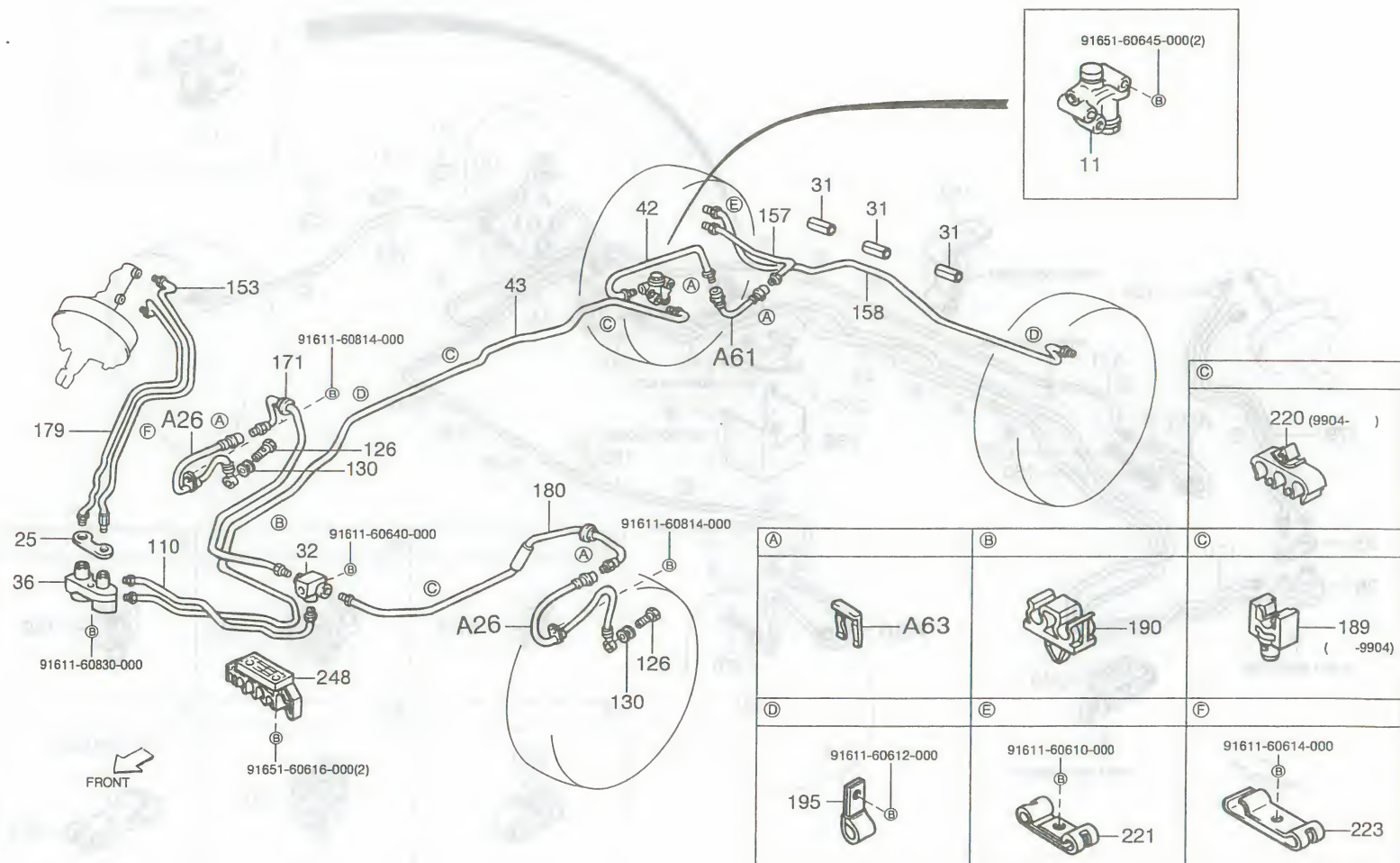
#系	,	〜と〜	-	ただし.....は除く
..	〜のうち	+	〜と〜	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.47-08 フレキ チューブ & クランプ°

FIG.47-08 フレキ チューブ & クランプ°

(9812-) S2#...TR,MT



©165-4708-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちと.....と.....ただし.....は除く.....系のすべての型式
.....

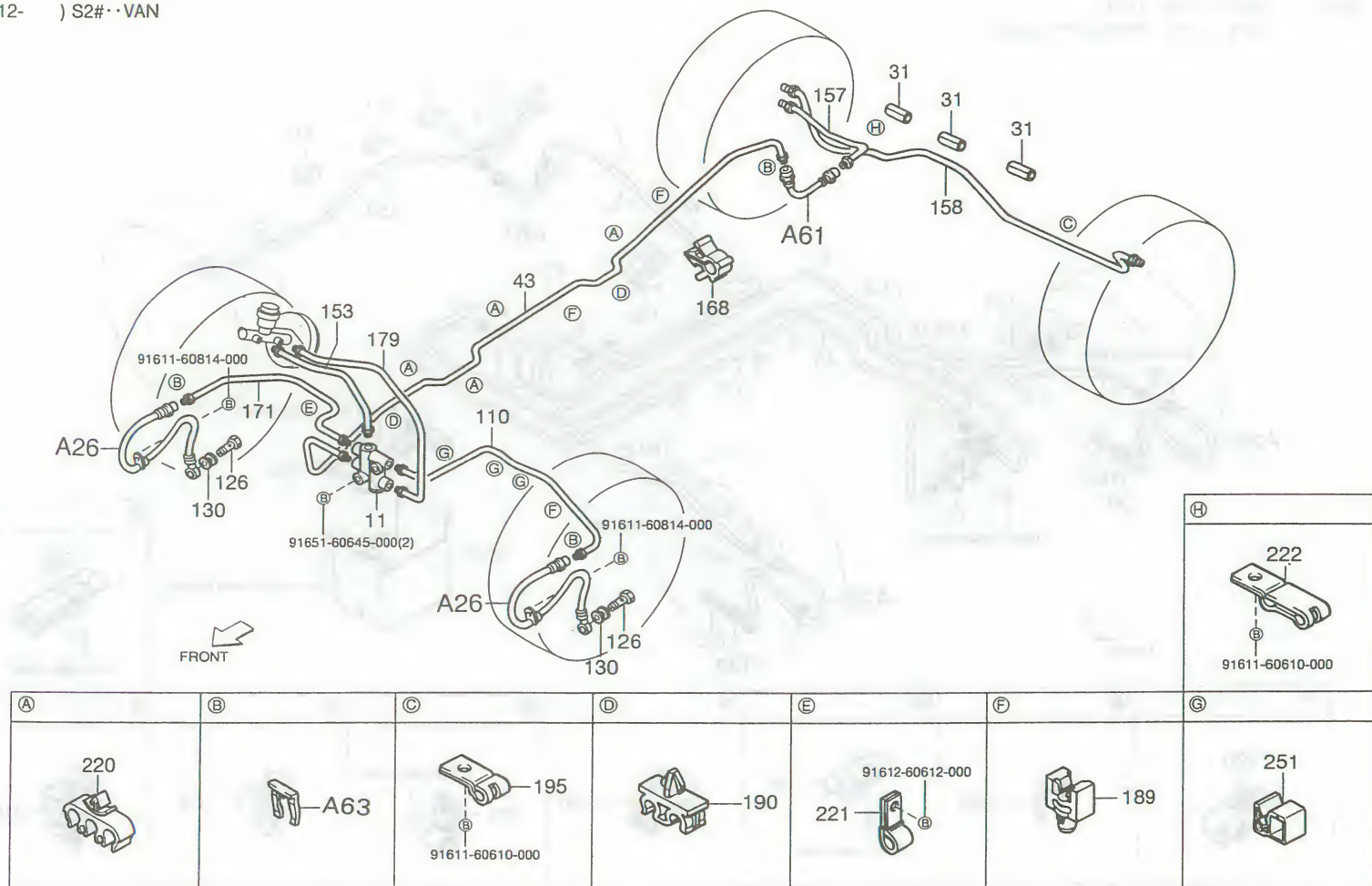
西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

97165

FIG.47-08 フレキ チューブ & クランプ

FIG.47-08 フレキ チューブ & クランプ

(9812-) S2#...VAN



©G165-4708-30

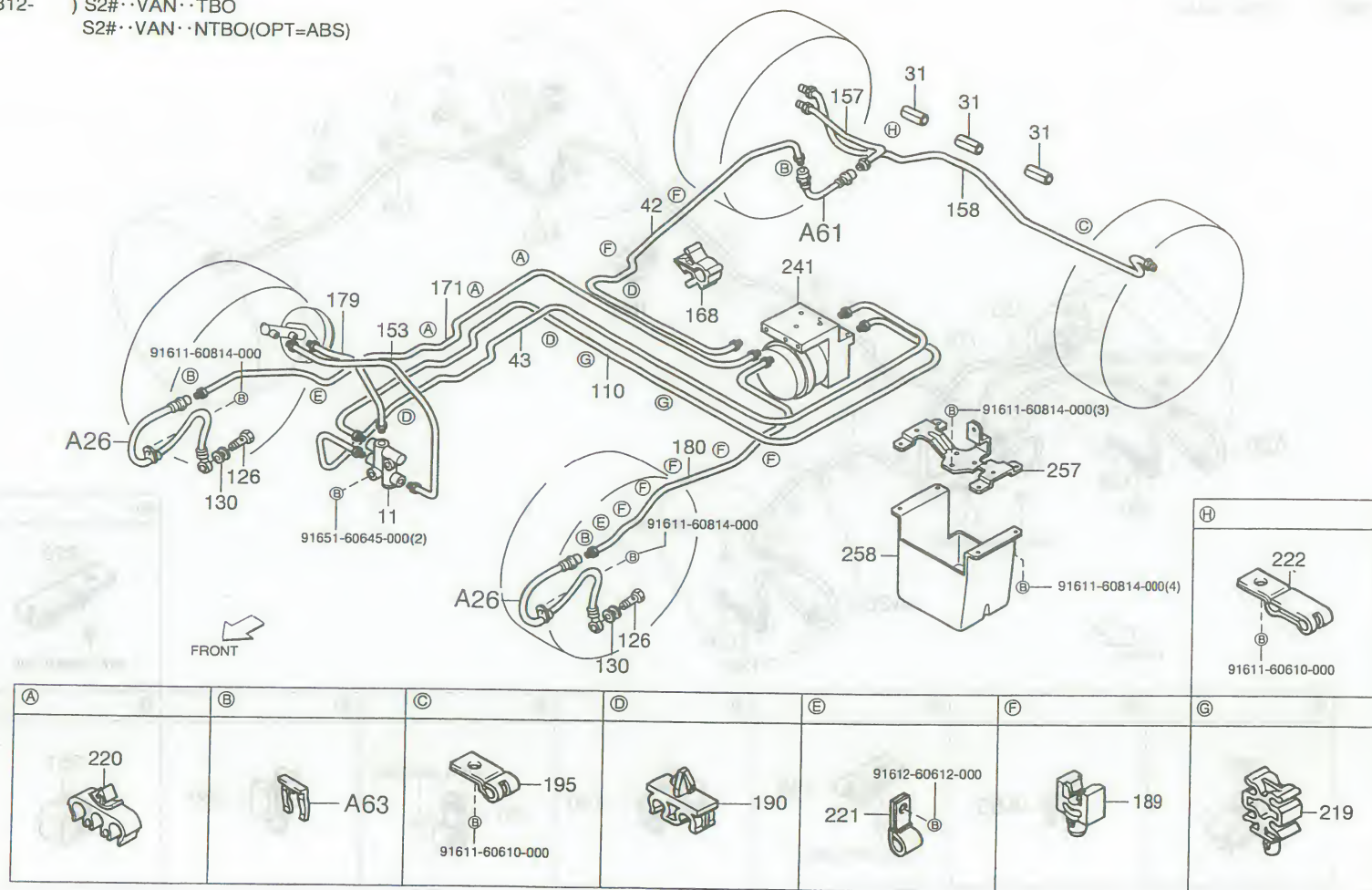
型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
..	..	〜のうち	+	〜と〜	*	



西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

98165

(9812-) S2#··VAN··TBO
S2#··VAN··NTBO(OPT=ABS)



①165-4708-40A

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

99165

FIG.47-08 フレキ チューブ & クラフ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	A26 ホース フレキシブル フロント						
S 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		90049-22179-000		2	1-	
S 9812-	S200,210..TR,MT		90049-22178-000		2	1-	
S 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		90049-22179-000		2		
	A61 ホース フレキシブル リヤ						
S 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		90049-22180-000		1	1-	
S 9812-	S200,210..TR,MT		90049-22150-000		1	1-	
S 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		90049-22180-000		1		
	A63 クラフ (マツハ タイフ)						
S 9812-	S2#		90044-65441-000		3	1-	

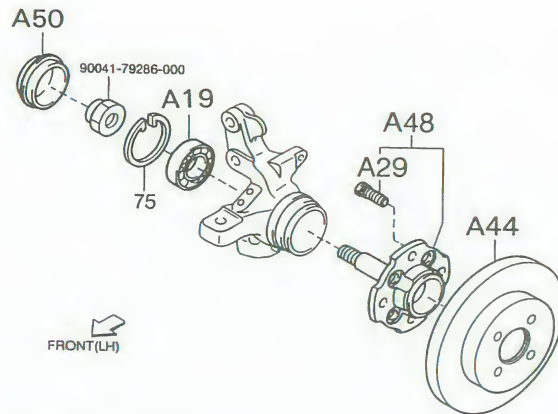
型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	〜と〜	—	ただし は除く
	..	〜のうち	+	〜と〜	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

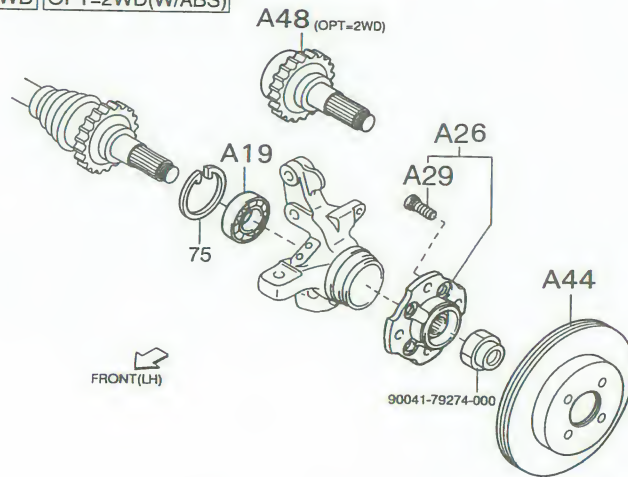
FIG.48-01 フロント アクスル ハフ

(9812-) S2#

2WD



4WD OPT=2WD(W/ABS)



©165-4801-10

FIG.48-01 フロント アクスル ハフ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	製 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A19 ハブアリンク、ラシアル ホール						
S 9812-0005	S2#		90043-63150-000	KOYO	2	1- 20	
S 0005-0006	S210,230..CRM..(TR,M T,VAN,CL,CTM,TBO)		//	KOYO	2	21-	
S 0005-0006	S200,220..CRM..(TR,M T,VAN,CL,CTM,TBO)		//	KOYO	2	21-	
S 0006-	S210,230..CRM		//	KOYO	2		
S 0006-	S200,220..CRM		//	KOYO	2		
	A26 ハフ、フロント アクスル、ライト						
C 9812-0006	S200,210x,220,230.. +S220VSMVZ,0VSPVZ,S 230VZMGF,0V		43502-97201-000		2	1-	
C 0006-	S210,230..CRM		//		2		
C 9812-0005	S200,220..DX,CL,RV + S200VZMNF,0VZHNH,S2 20VSMVF,0VS		//	◆ ABS74	2	1- 20	
C 0005-0006	S200,220..DX,CL,RV + S200VZMNF,0VZHNH,S2 20GSMVF,0GS		//	◆ ABS74	2	21-	
S 0006-	S200,220..DX,CL,RV + S200VZMNF,0VZHNH,S2 20GSMVF,0GS		//	◆ ABS74	2		
	A29 ホール、ハフ						
S 9812-0005	S2#..TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		90049-12056-000		8	1- 20	
S 0005-0006	S210,230..CRM..(TR,M T,VAN,CL,CTM,TBO)		//		8	21-	
S 0005-0006	S200,220..CRM..(TR,M T,VAN,CL,CTM,TBO)		//		8	21-	
S 0006-	S210,230..CRM		//		8		
S 0006-	S200,220..CRM		//		8		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系のうちとーとーとー	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~とー	~とー	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.48-01 フロント アクスル ハフ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	ツツキ A29 ホールト、ハフ							
S 9812-	S200,220..DX,CL +S20 OVZMNF,OVZHNH,S220V SMVF,OVSHVF		90049-12056-000◆	ABS74	8	1-		
	A44 ティースク フロント							
C 9812-0006	S2#..NTBO..(TR,MT,VA N,CL,CTM)		43512-97501-000	1242f	2	1-		
9812-	S200,220,230..EV +S2 20VSMVZ,OVSPVZ,S230 VSMVZ,OVSPV		43512-97502-000	1342f	2	1-		
S 0005-	S220,230..ARD..TBO		43512-97504-000	1342f	2	21-		
C 0006-	S2#..NTBO..CRM		43512-97501-000	1242f	2			
C 9812-0006	S220,230..NTBO..(CL, CTM)		43512-97503-000◆	1242f タイ165/70R 13.7Rミレイ車	2	1-		
9812-	S220,230..TBO..(VAN, CL,CTM)		43512-97504-000◆	1342f タイ165/70R 13.7Rミレイ車	2	1-		
C 0006-	S220,230..NTBO..CRM		43512-97503-000◆	1242f タイ165/70R 13.7Rミレイ車	2			
9812-	S220,230..RV,PS2		43512-97504-000◆	1342f タイ165/65R 14.7Rミレイ車	2	1-		
S 0006-	S220,230..ARD..NTBO		// ◆	1342f 165/65R 14 + 7Rミレイ車	2			
	A48 スピロントール/ステアリング ナツクル							
C 9812-0005	S200,220,230..TR,MT, STD,CAG +S220VZMGF, OVZHGF,OVSM		43401-97501-000		2	1- 20		
C 0005-0006	S200,220..CRM..(TR,M T,STD,CL,CTM,CAG,TB O)		//		2	21-		
9812-	S200,220.. +S220VSMV Z,OVSPVZ,S200WZMNF, OWZHNH		43401-97502-000		2	1-		
C 0006-	S200,220..TR,MT,WG,S TD,CL,CAG		43401-97501-000		2			

FIG.48-01 フロント アクスル ハフ

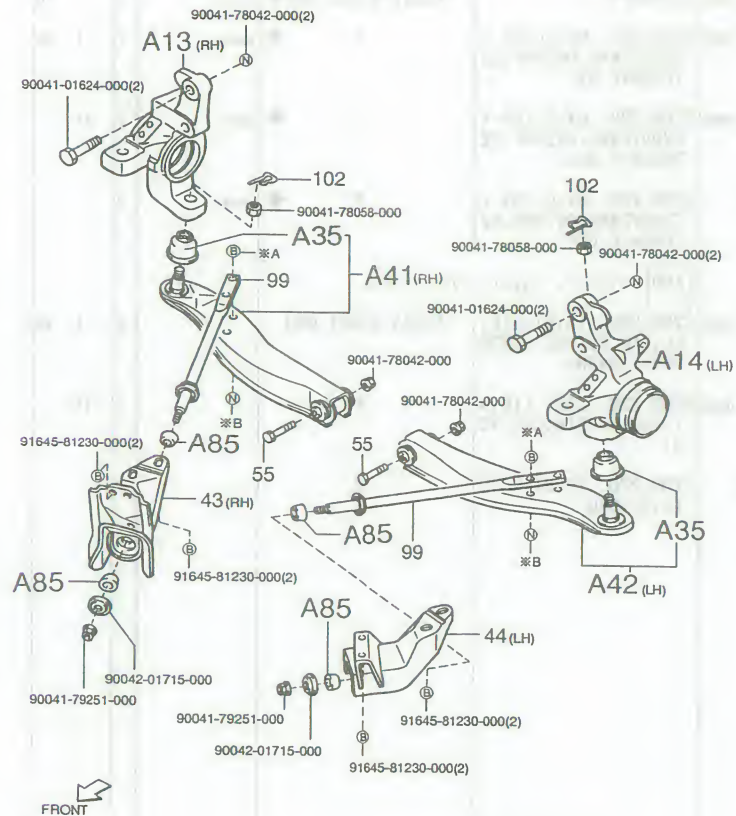
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
S 9911-0001	S220GSPVZ		43401-97502-000◆	キツク 6f	2		10	
C 9812-0005	S200,220..DX,CL,RV + S200VZMNF,OVZHNH,S2 20VSMVF,OVZ		// ◆	ABS74	2	1- 20		
C 0005-0006	S200,220..DX,CL,RV + S200VZMNF,OVZHNH,S2 20GSMVF,OGS		// ◆	ABS74	2	21-		
S 0006-	S200,220..DX,CL,RV + S200VZMNF,OVZHNH,S2 20GSMVF,OGS		// ◆	ABS74	2			
	A50 キャツプ、フロント ハフ クォリス							
C 9812-0005	S200,220..TR,MT,STD, CL,CAG,RV,PS2 +S220 VSMVF,OVSHV		43514-97501-000		2	1- 20		
C 0005-0006	S200,220..CRM..(TR,M T,STD,CL,CTM,CAG,TB O)		//		2	21-		
C 0006-	S200,220..TR,MT,WG,S TD,CL,CAG		//		2			

型式欄に使用す る記号と読み方	#系	.	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	※系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.48-02 フロント アクスル アーム

(9812-) S2#...TR,MT

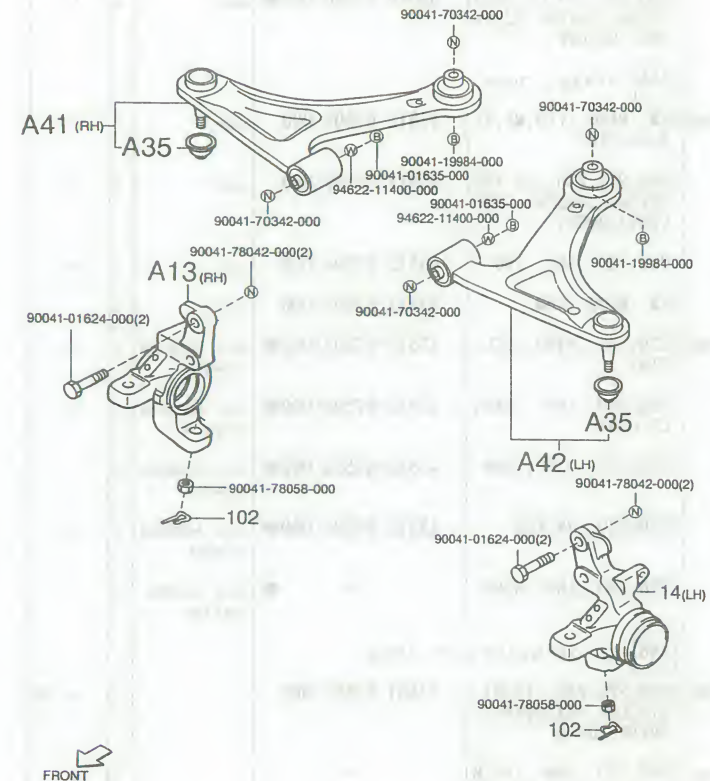


※A=91362-81235-000(2)
 ※B=94184-01201-000(2)

©165-4802-10

FIG.48-02 フロント アクスル アーム

(9812-) S2#...VAN,WG



©165-4802-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系	ただし は除く系のすべての型式
.....のうち	+	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

103165

FIG.48-02 フロント アクスル アーム

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	A13 ナツクル ステアリンク TM ライト						
C 9812-0005	S2#. .CL,CAG,RV,PS2 + S220VSMVF,OVSHVF,S2 30VSMVF,OVVS		43211-97501-000	U7 7-6 トリツツ 7-6 ・ 9494 = 17.5	1	1-	
C 9812-0005	S2#. . +S220VSMVZ,OVSPV Z,S230VSMVZ,OVSPV Z,S200WZMNF		43211-97502-000	U7 7-6 トリツツ 7-6 ・ 9494 = 17.5	1	1-	
N 0005-0006	S2#. .CL,CAG,RV,PS2 + S220GSMFZ,OGSPFZ,S2 30GSMFZ,OGS	※ 43211-97505-000 #(43211-97506-000)		U7 7-6 トリツツ 7-6 ・ 9494 = 20	1		
9812-	S200,210..TR,MT		43211-97503-000		1	1-	
N 0005-	S200,210..EXT..4DR		43211-97506-000	U7 7-6 トリツツ 7-6 ・ 9494 = 20	1		
N 0006-	S2#. .WG,CL,CAG +S200 WZMRK,OWZHRK,S210WZ MRK,OWZHRF	※ 43211-97505-000 #(43211-97506-000)		U7 7-6 トリツツ 7-6 ・ 9494 = 20	1		
S 9911-	S220GSPVZ		43211-97502-000◆	U7 7-6 トリツツ 7-6 ・ 9494 = 17.5 47 37 47	1		
C 9812-0005	S2#. .CL,RV +S200VZMN F,OVZHNF,S210VZMNF, OVZHNF,S220	// ◆		U7 7-6 トリツツ 7-6 ・ 9494 = 17.5 AB S24	1	1-	
N 0005-0006	S2#. .CL,RV +S200VZMN F,OVZHNF,S210VZMNF, OVZHNF,S220		43211-97506-000◆	U7 7-6 トリツツ 7-6 ・ 9494 = 20 ABS7 4	1		
9812-	S200,210..DX..T3		43211-97504-000◆	ABS24	1	1-	
N 0006-	S2#. .CL,RV +S200VZMN F,OVZHNF,S210VZMNF, OVZHNF,S220		43211-97506-000◆	U7 7-6 トリツツ 7-6 ・ 9494 = 20 ABS7 4	1		
	A14 ナツクル ステアリンク TM レフト						
C 9812-0005	S2#. .CL,CAG,RV,PS2 + S220VSMVF,OVSHVF,S2 30VSMVF,OVVS		43212-97501-000	U7 7-6 トリツツ 7-6 ・ 9494 = 17.5	1	1-	
C 9812-0005	S2#. . +S220VSMVZ,OVSPV Z,S230VSMVZ,OVSPV Z,S200WZMNF		43212-97502-000	U7 7-6 トリツツ 7-6 ・ 9494 = 17.5	1	1-	

FIG.48-02 フロント アクスル アーム

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
N 0005-0006	S2#. .CL,CAG,RV,PS2 + S220GSMFZ,OGSPFZ,S2 30GSMFZ,OGS	※ 43212-97505-000 #(43212-97506-000)		U7 7-6 トリツツ 7-6 ・ 9494 = 20	1		
9812-	S200,210..TR,MT		43212-97503-000		1	1-	
N 0005-	S200,210..EXT..4DR		43212-97506-000	U7 7-6 トリツツ 7-6 ・ 9494 = 20	1		
N 0006-	S2#. .WG,CL,CAG +S200 WZMRK,OWZHRK,S210WZ MRK,OWZHRF	※ 43212-97505-000 #(43212-97506-000)		U7 7-6 トリツツ 7-6 ・ 9494 = 20	1		
S 9911-	S220GSPVZ		43212-97502-000◆	U7 7-6 トリツツ 7-6 ・ 9494 = 17.5 47 37 47	1		
C 9812-0005	S2#. .CL,RV +S200VZMN F,OVZHNF,S210VZMNF, OVZHNF,S220	// ◆		U7 7-6 トリツツ 7-6 ・ 9494 = 17.5 AB S24	1	1-	
N 0005-0006	S2#. .CL,RV +S200VZMN F,OVZHNF,S210VZMNF, OVZHNF,S220		43212-97506-000◆	U7 7-6 トリツツ 7-6 ・ 9494 = 20 ABS7 4	1		
9812-	S200,210..DX..T3		43212-97504-000◆	ABS24	1	1-	
N 0006-	S2#. .CL,RV +S200VZMN F,OVZHNF,S210VZMNF, OVZHNF,S220		43212-97506-000◆	U7 7-6 トリツツ 7-6 ・ 9494 = 20 ABS7 4	1		
	A35 カハ TM ロー ホール ショイント タスト						
C 9812-	S2#. .TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		43345-87508-000		2	1-	
S 0006-	S2#. .WG,CL,4DR,CAG		43345-97501-000		2		
	A41 アーム サフ TM アツセフ TM リ、サスヘンション ロー TM ライト						
C 9812-0005	S2#. .VAN,CL,CTM,TBO		48068-97501-000	5-6 ショイント 7-6 9494 OD = 17.5	1	1-	
N 0005-0006	S2#. .CRM..(VAN,CL,CT M,TBO)		48068-97504-000	5-6 ショイント 7-6 9494 OD = 20	1		
9812-	S200,210..TR,MT		48605-97502-000		1	1-	
N 0006-	S2#. .WG,CL,4DR,CAG		48068-97505-000		1		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く
.....系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 [平成]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.48-02 フロント アクスル アーム

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A42 アーム サフ [※] アツセンフ [※] リ [※] サスヘ [※] ンシヨ [※] ン ロウ [※] レフト						
C 9812-0005	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		48069-97501-000	※-A 30420 テ- クタイ 00 = 17.5	1	1-	
N 0005-0006	S2#..CRM..(VAN,CL,CTM,TBO)		48069-97504-000	※-A 30420 テ- クタイ 00 = 20	1		
9812-	S200,210..TR,MT		48606-97502-000		1	1-	
N 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		48069-97505-000		1		
	A85 クツシヨ [※] ン ストラツト [※] ハ [※] ー						
9812-	S200,210..TR,MT		48674-87505-000		4	1-	

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	※系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

80 (PICK)

90041-78042-000

90041-78062-000(3) (PICK)

77

20

90041-78061-000(2) (VAN)

90041-05258-000(2) (VAN)

43 (RH)

46 (LH)

A32

62

11

A50 (RH)

A98 (LH)

90041-01624-000(2)

36 (VAN)

FRONT

©G165-4803-10

FIG.48-03 フロント ステアリング & ショック アブソーバ

[illegible]

© 165-4803-20

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	－	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.48-03 フロント スフリンク & ショック アフサソハ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	A32 ハンパ フロント スフリンク						
C 9812-0005	S2#.TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		48331-87507-000		2	1- 20	
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO		48331-97501-000		2	21-	
C 0005-	S2#.TR,MT,STD,EXT,C L,CAG,RV,PS2		48331-87507-000		2	21-	
N 0006-	S220,230..ARD		48331-97501-000		2		
	A50 アフサソハ アツセンフリ フロント ショック ライト						
C 9812-0005	S220,230..TBO..OLD		48510-97501-000		1	1- 20	
N 9903-0005	S200..EV		48510-97507-000		1	20	
N 9905-0005	S220,230..WG..(CL,CT M,TBO)		* 48510-97508-000 #(48510-97519-000)		1	20	
S 0001-0005	S200,210..EXT..4DR		48510-97504-000		1	11- 20	
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO		48510-97514-000		1	21-	
9812-	S220,230..VAN..(4WD, NTBO)		48510-97502-000		1	1-	
C 9812-	S200,210..2S,PS3 +S2 0OVSMRK,OVSHRK,OVZM RK,OVZHRK,0		48510-97503-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		48510-97505-000		1	1-	
N 0005-	S220,230..RV,PS2		48510-97519-000		1	21-	
N 0006-	S220,230..ARD		48510-97514-000		1		
S 9911-	S220GSPVZ		48510-97509-000◆	※702 47	1		
C 9812-0005	S220,230..VAN..NTBO		48510-97501-000◆	ABS74	1	1- 20	
C 9812-0005	S200,210..EXT..5DR		48510-97504-000◆	ABS74	1	1- 20	
N 9905-0005	S220,230..WG..(CL,CT M,TBO)		48510-97509-000◆	ABS74	1	20	
9812-	S200,210..DX..T3		48510-97506-000◆	ABS74	1	1-	
N 0005-	S220,230..RV,PS2		48510-97520-000◆	ABS74	1	21-	

FIG.48-03 フロント スフリンク & ショック アフサソハ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
N 0007-	S220,230..ARD..NTBO		48510-97521-000◆	ABS74	1		
	A81 ハンパ スタビライザ						
N 0005-0006	S220..ARD..TBO		48811-97506-000◆	スタビライザ(フロント)	1	21-	
N 0006-	S220..ARD		〃 ◆	スタビライザ(フロント)	1		
	A98 アフサソハ アツセンフリ フロント ショック レフト						
C 9812-0005	S220,230..TBO..OLD		48520-97501-000		1	1- 20	
N 9905-0005	S220,230..WG..(CL,CT M,TBO)		* 48520-97508-000 #(48520-97519-000)		1	20	
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO		48520-97514-000		1	21-	
9812-	S220,230..VAN..NTBO		48520-97502-000		1	1-	
N 9812-	S200,210..2S,PS3 +S2 0OVSMRK,OVSHRK,OVZM RK,OVZHRK,0		48520-97503-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		48520-97505-000		1	1-	
N 9903-	S200..EV		48520-97507-000		1		
S 0001-	S200,210..EXT..4DR		48520-97504-000		1	11-	
N 0005-	S220,230..RV,PS2		48520-97519-000		1	21-	
N 0006-	S220,230..ARD		48520-97514-000		1		
S 9911-	S220GSPVZ		48520-97509-000◆	※702 47			
C 9812-0005	S220,230..VAN..NTBO		48520-97501-000◆	ABS74	1	1- 20	
N 9905-0005	S220,230..WG..(CL,CT M,TBO)		48520-97509-000◆	ABS74	1	20	
9812-	S200,210..DX..T3		48520-97506-000◆	ABS74	1	1-	
N 0005-	S200,210..EXT..5DR		48520-97504-000◆	ABS74	1	21-	
N 0005-	S220,230..RV,PS2		48520-97520-000◆	ABS74	1	21-	
N 0007-	S220,230..ARD..NTBO		48520-97521-000◆	ABS74	1		

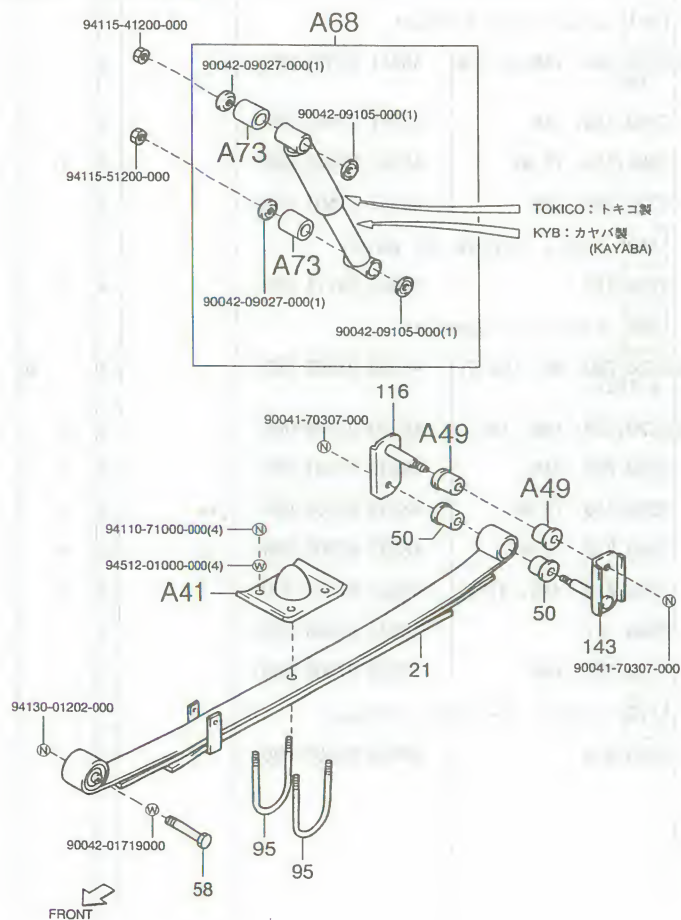
型式欄に使用する
記号と読み方

#系	.	~と~	-	ただし.....は除く
..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.48-04 リヤ スプリング & ショック アフターハ

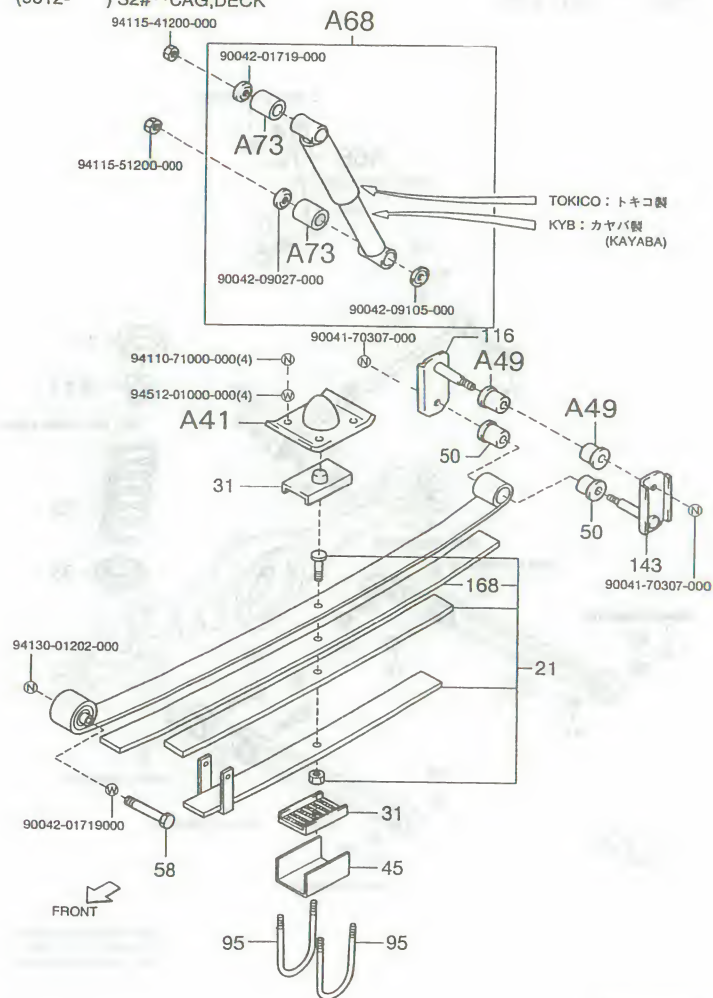
(9812-) S2#・TR,MT



© 165-4804-10

FIG.48-04 リヤ スプリング & ショック アフターハ

(9812-) S2#・CAG,DECK

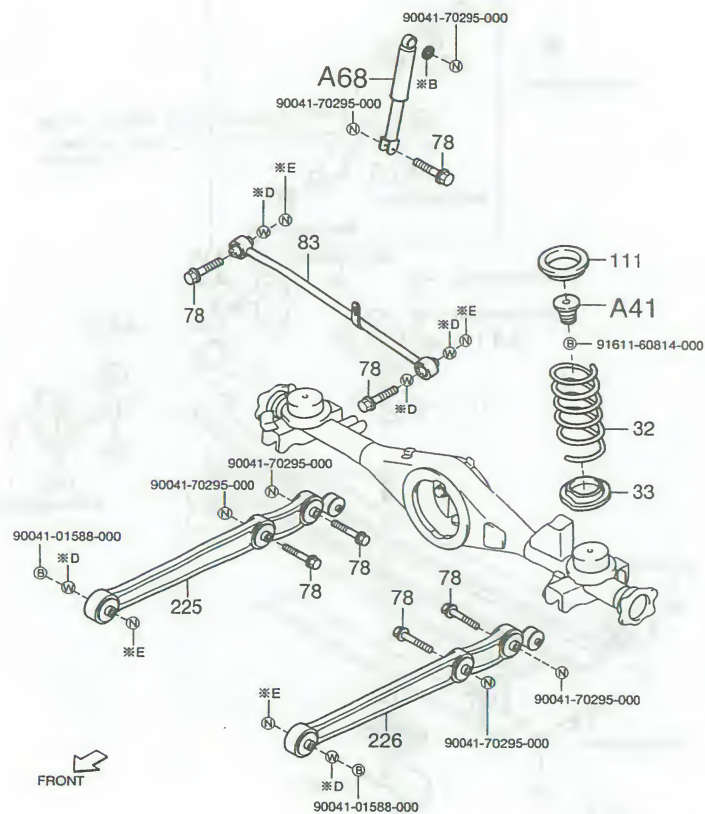


© 165-4804-15

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) S2#..ATR



※B=90042-01719-000
※D=90042-01743-000
※E=94130-01202-000

©165-4804-20

FIG.48-04 リヤ スフ°リンク & シヨツク アフ°ソール

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個	切替コード	
					数	カラ	マデ
	A41 ハンパノ リヤ スフリンク						
C 9812-0006	S220,230..VAN,CL,CTM ,TBO		48341-97501-000		2	1-	
9812-	S200,210..VAN		48341-97502-000		2	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		48341-97503-000		2	1-	
C 0006-	S220,230..CRM		48341-97501-000		2		
	A49 ファツシュ (シャツクル ヨウ NO.1)						
S 9812-	S200,210		90043-85171-000		4	1-	
	A68 アフソーハノ シヨツク リヤ						
N 9905-0005	S220,230..WG..(CL,CT M,TBO)		48530-97502-000		2		20
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO		48530-97508-000		2	21-	
9812-	S220,230..VAN		48530-97501-000		2	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		48531-97505-000	KYB	2	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		48531-97506-000	H3	2	1-	
9812-	S200,210..VAN..NTBO		48531-97507-000		2	1-	
N 9903-	S200..EV		48531-97508-000		2		
N 0006-	S220,230..ARD		48530-97508-000		2		
	A73 ファツシュ、リヤ シヨツク アフソーハノ						
9812-	S200,210		90043-85002-000		8	1-	

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.48-05 フロント アクスル ハウジング & ティファレンシャル

(9812-) S2#・4WD

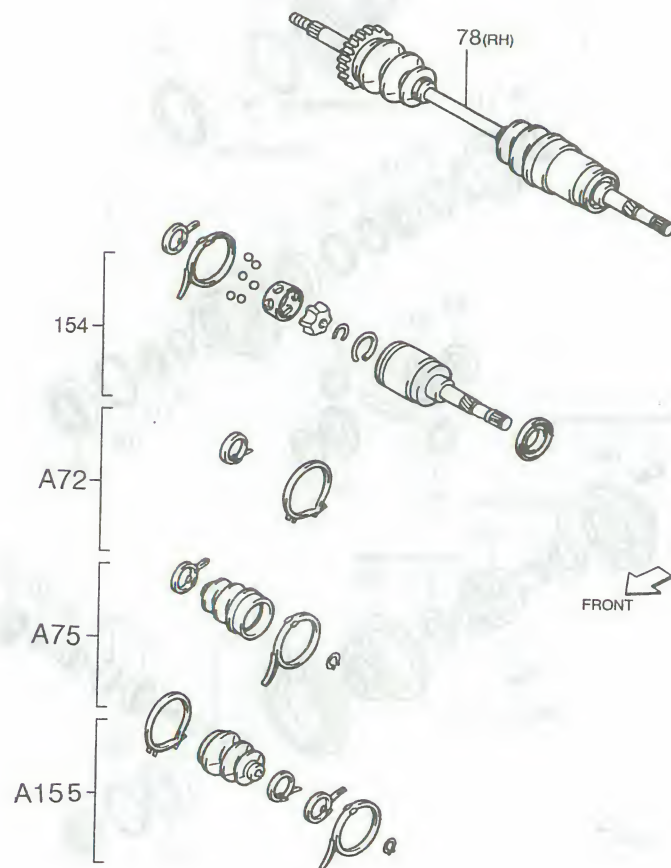
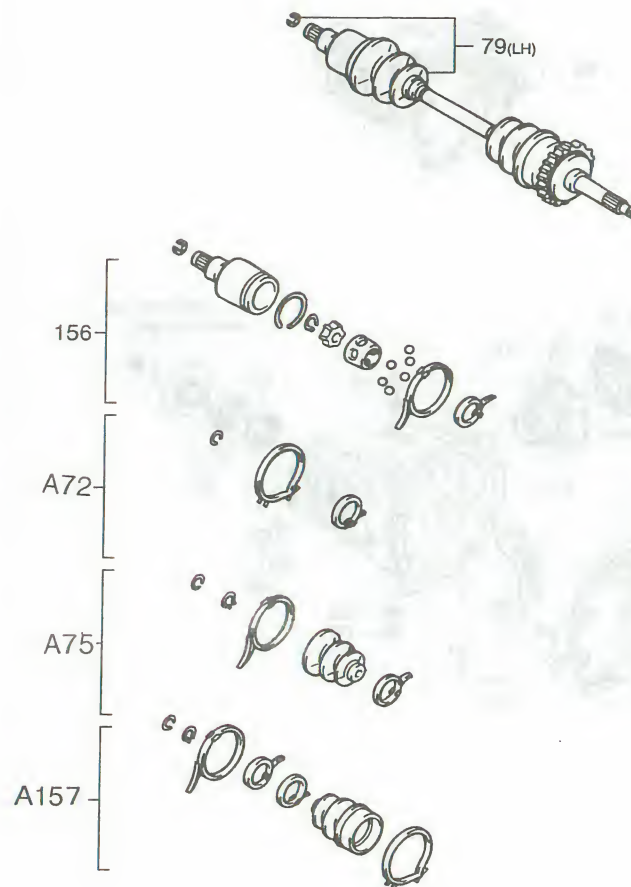


FIG.48-05 フロント アクスル ハウジング & ティファレンシャル



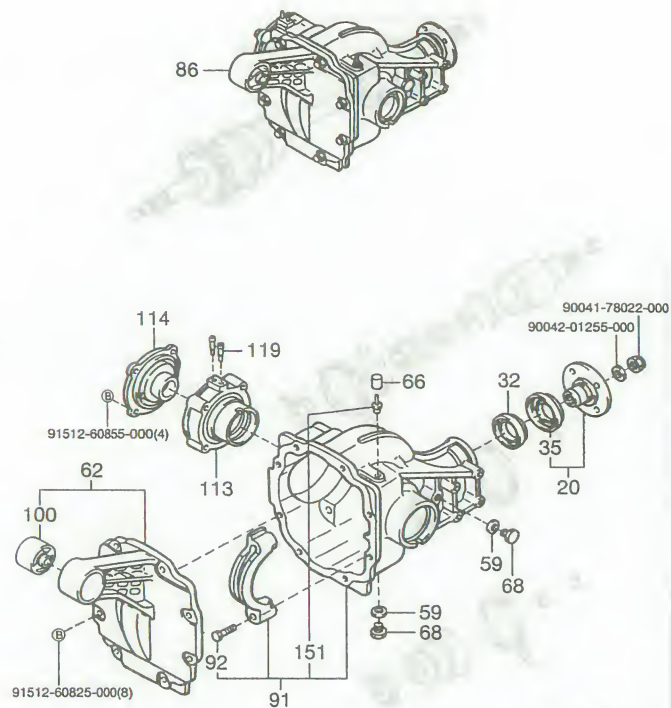
©165-4805-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のう	+	~と~	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.48-05 フロント アクスル ハウジング & ディファレンシャル

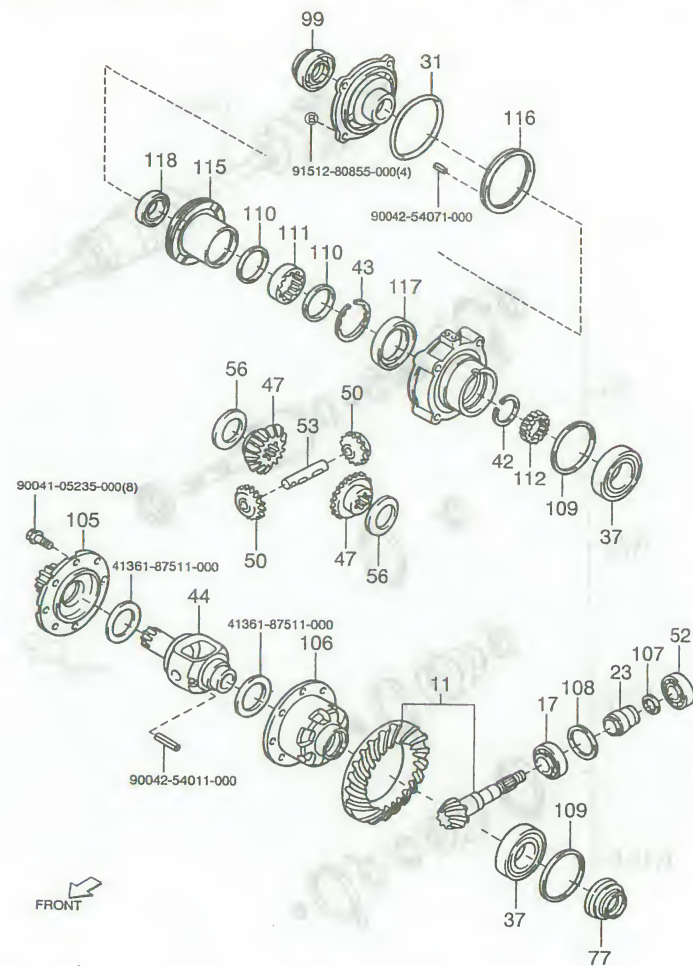
(9812-) S2#...4WD



© 165-4805-20

FIG.48-05 フロント アクスル ハウジング & ディファレンシャル

(9812-) S2#...4WD



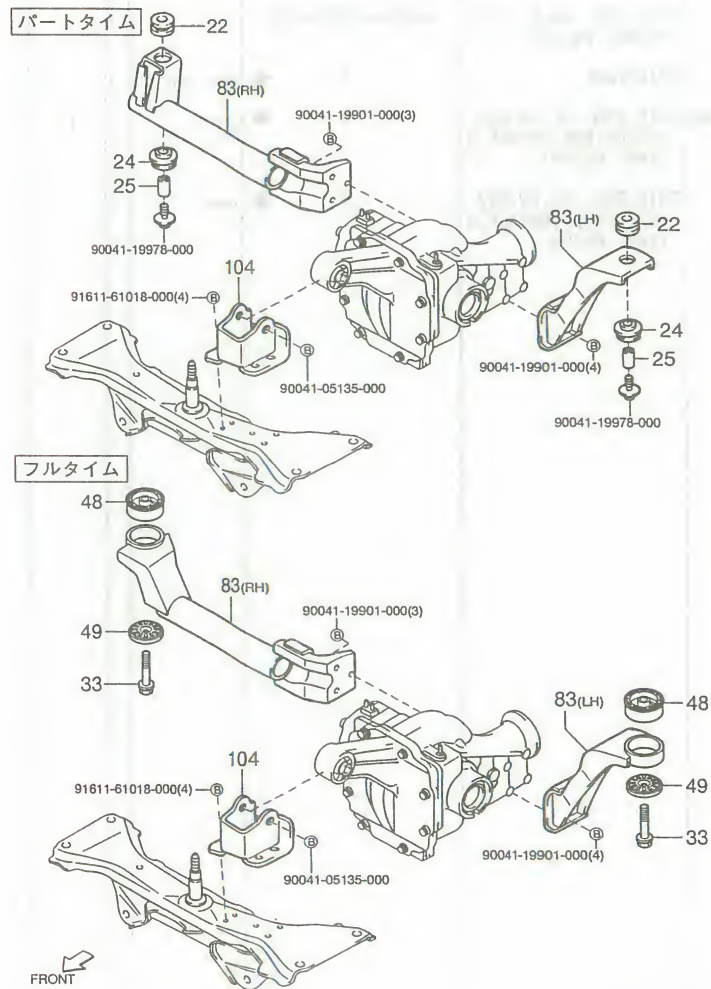
© 165-4805-25

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	~と~	~と~	ただしは除く系のすべての型式
	..	+	+	+	+	※	

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.48-05 フロント アクスル ハウジング & デイフアレシヤル

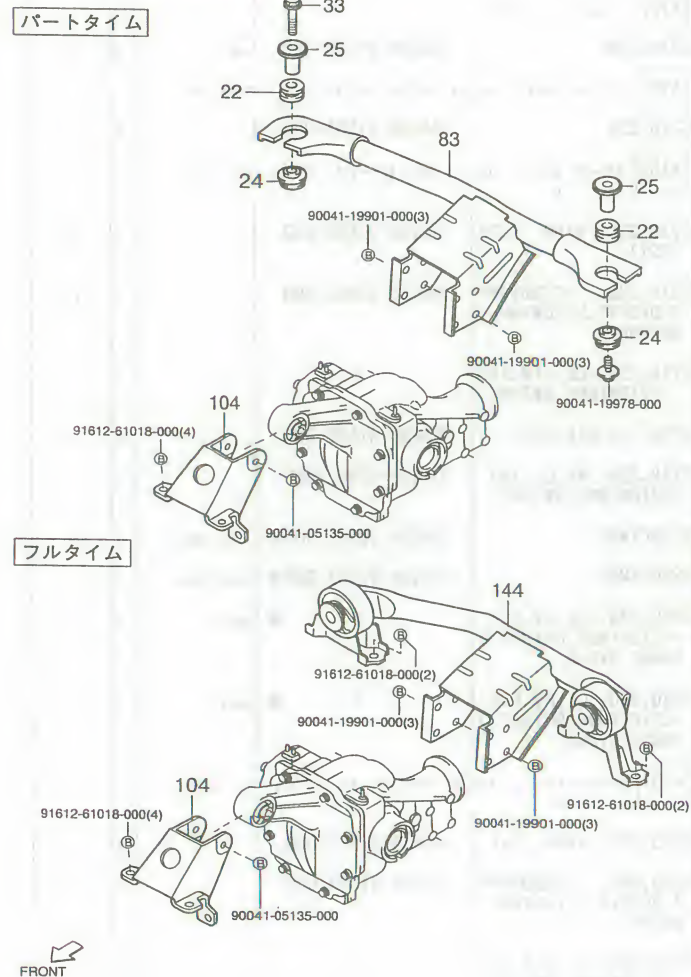
(9812-) S2#・TR・4WD



©165-4805-30

FIG.48-05 フロント アクスル ハウジング & デイフアレシヤル

(9812-) S2#・VAN, WG・4WD



©165-4805-35

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	〜と〜	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.48-05 フロント アクスル ハウジング & ティファレンシャル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A72 ハントツ、セツト							
S 9812-	S210,230		04438-97208-000	NTN	2	1-		
	A75 フーツ セツト、フロント アクスル インホートツ ショヨイント							
9812-	S210,230		04438-97501-000		2	1-		
	A155 フーツ セツト、フロント アウトホートツ ショヨイント、ライ ト							
S 9812-9904	S210,230..NTBO..(STD ,PS1)		04438-97502-000		1	1-		
S 9812-9904	S210,230..+S230VSMV Z,OVSPVZ,S210WZMNF, OWZHNF		04438-97503-000		1	1-		
S 9905-0006	S210,230..CL,CTM,TBO +S210WZMNF,OWZHNF		//		1			
S 9905-	S210..TR,STD,5DR		04438-97502-000		1			
S 0006-	S210,230..WG,CL,TBO +S210WZMNF,OWZHNF		04438-97503-000		1			
S 9812-9904	S210PTMRK		04438-97502-000◆	トヨタ77 7894A	1	1-		
S 9905-	S210PTMRK		04438-97503-000◆	トヨタ77 7894A	1			
S 9812-0006	S210,230..CL,RV,PS2 +S210PTMDF,OPTHDF,0 VZMNF,OVZHN		// ◆	ABS24	1	1-		
S 0006-	S210,230..CL,RV,PS2 +S210PTMDF,OPTHDF,0 VZMNF,OVZHN		// ◆	ABS24	1	1-		
	A157 フーツ セツト、フロント アウトホートツ ショヨイント、レフ ト							
S 9812-9904	S210,230..NTBO..PS1		04438-97502-000		1	1-		
S 9812-9904	S210,230..+S230VSMV Z,OVSPVZ,S210WZMNF, OWZHNF		04438-97503-000		1	1-		
S 9905-0006	S210,230..CL,CTM,TBO +S210WZMNF,OWZHNF		//		1			
S 9905-	S210..TR,STD,5DR		04438-97502-000		1			

FIG.48-05 フロント アクスル ハウジング & ティファレンシャル

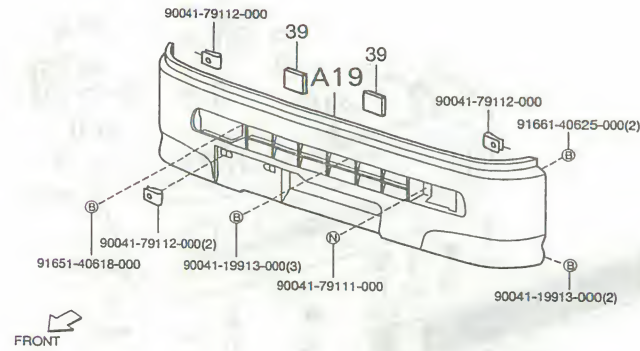
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
S 0006-	S210,230..WG,CL +S21 OWZMNF,OWZHNF		04438-97503-000		1			
S 9905-	S210PTMRK		// ◆	トヨタ77 7894A	1			
S 9812-0006	S210,230..CL,RV,PS2 +S210PTMDF,OPTHDF,0 VZMNF,OVZHN		// ◆	ABS24	1	1-		
S 0006-	S210,230..CL,RV,PS2 +S210PTMDF,OPTHDF,0 VZMNF,OVZHN		// ◆	ABS24	1			

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	~と~	-	ただし.....は除く
	..	一のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.52-52 フロント ハンパ

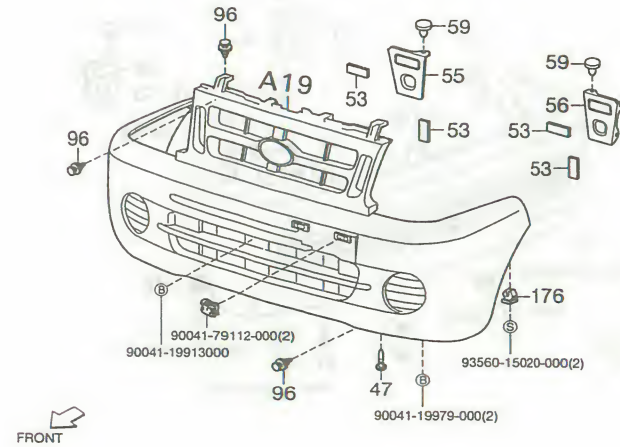
(9812-) S2#...TR,MT



©165-5252-10

FIG.52-52 フロント ハンパ

(9812-) S2#...VAN,WG



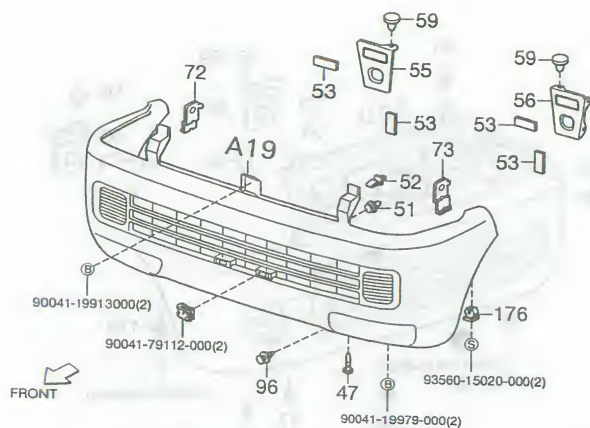
©165-5252-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	〜のうち	+	〜と〜	*	

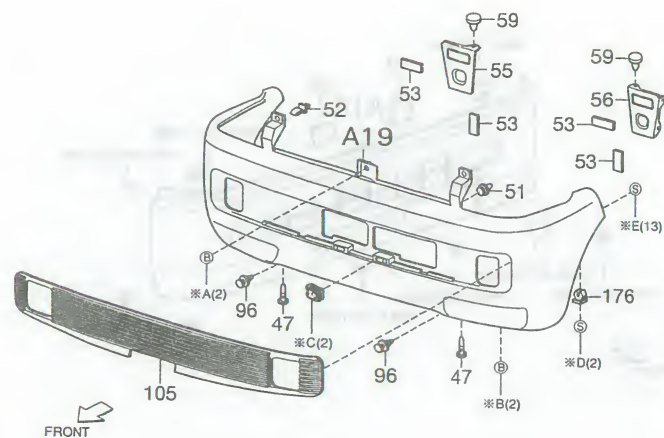
西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.52-52 フロント ハウジング

(9812-) S2#..VAN,WG



(0005-) S2#..ARD



※A=90041-19913-000 (M6,L=14)
※B=90041-19979-000 (M6,L20)
※C=90041-79112-000 (H=20,S=23)
※D=93560-15020-000
※E=90041-59443-000 (呼び径 5,L=14)

© 165-5252-30

©165-5252-35

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式



西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

115165

FIG.52-52 フロント ハンパ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A19 カハマー フロント ハンパ							
C 9812-0001	S2#. .CL, EV +S200VZMN F, OVZHNF, S210VZMNF, OVZHNF		52119-97501-030	ｼﾙﾊﾞｰ M(S23). L/7 ﾀﾞｲ ﾚﾝｼﾞ ﾖｸ	1	1-	10	
C 9812-0001	S2#. .CL, EV +S200VZMN F, OVZHNF, S210VZMNF, OVZHNF		52119-97501-040	ﾌﾞﾙｰ-ﾏｲﾈﾑ(B32). L/ 749 ﾚﾝｼﾞ ﾖｸ	1	1-	10	
C 9812-0001	S2#. .CL, EV +S200VZMN F, OVZHNF, S210VZMNF, OVZHNF		52119-97501-050	ｲｰｼﾞｬ M(T10). L/ 749 ﾚﾝｼﾞ ﾖｸ	1	1-	10	
C 9812-0001	S2#. .CL, EV +S200VZMN F, OVZHNF, S210VZMNF, OVZHNF		52119-97501-080	ﾎﾞﾚｲﾄ(W09). L/749 ﾚﾝｼﾞ ﾖｸ	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR		52119-97502-000		1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..STR..(TR,M T)		52119-97506-000		1	1-	10	
S 0003-0005	S220,230..VAN..CL		52119-97507-030	ｼﾙﾊﾞｰ M(S23). W/7 ﾀﾞｲ ﾚﾝｼﾞ ﾖｸ	1			
S 0003-0005	S220,230..VAN..CL		52119-97507-040	ﾌﾞﾙｰ-ﾏｲﾈﾑ(B32). W/ 749 ﾚﾝｼﾞ ﾖｸ	1			
S 0003-0005	S220,230..VAN..CL		52119-97507-050	ｲｰｼﾞｬ M(T10). W/ 749 ﾚﾝｼﾞ ﾖｸ	1			
S 0003-0005	S220,230..VAN..CL		52119-97507-080	ﾎﾞﾚｲﾄ(W09). W/749 ﾚﾝｼﾞ ﾖｸ	1			
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO		52119-97514-010	ﾌﾞﾗｯｸ M(6A5)	1	21-		
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO		52119-97514-030	ｼﾙﾊﾞｰ M(S23)	1	21-		
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO		52119-97514-080	ﾎﾞﾚｲﾄ(W09)	1	21-		
9812-	S220,230..CTM..NTBO		52119-97504-010	ﾌﾞﾗｯｸ M(6A5)	1	1-		
9812-	S220,230..CTM..NTBO		52119-97504-020	ﾚｯﾌﾟﾏｲﾈﾑ M(R36)	1	1-		
9812-	S220,230..CTM..NTBO		52119-97504-030	ｼﾙﾊﾞｰ M(S23)	1	1-		
N 9812-	S220,230..CTM..NTBO		52119-97504-050	ｲｰｼﾞｬ M(T10)	1	1-		
9812-	S220,230..CTM..NTBO		52119-97504-080	ﾎﾞﾚｲﾄ(W09)	1	1-		

FIG.52-52 フロント ハンパ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9812-	S220,230..CTM..TBO		52119-97505-010	ﾌﾞﾗｯｸ M(6A5)	1	1-		
9812-	S220,230..CTM..TBO		52119-97505-020	ﾚｯﾌﾟﾏｲﾈﾑ M(R36)	1	1-		
9812-	S220,230..CTM..TBO		52119-97505-030	ｼﾙﾊﾞｰ M(S23)	1	1-		
9812-	S220,230..CTM..TBO		52119-97505-080	ﾎﾞﾚｲﾄ(W09)	1	1-		
C 0001-	S2#. .CL,4DR,CAG		52119-97501-030	ｼﾙﾊﾞｰ M(S23). L/7 ﾀﾞｲ ﾚﾝｼﾞ ﾖｸ	1	11-		
C 0001-	S2#. .CL,4DR,CAG		52119-97501-040	ﾌﾞﾙｰ-ﾏｲﾈﾑ(B32). L/ 749 ﾚﾝｼﾞ ﾖｸ	1	11-		
C 0001-	S2#. .CL,4DR,CAG		52119-97501-050	ｲｰｼﾞｬ M(T10). L/ 749 ﾚﾝｼﾞ ﾖｸ	1	11-		
C 0001-	S2#. .CL,4DR,CAG		52119-97501-080	ﾎﾞﾚｲﾄ(W09). L/749 ﾚﾝｼﾞ ﾖｸ	1	11-		
N 0001-	S220,230..WG..CTM..T BO		52119-97505-050	ｲｰｼﾞｬ M(T10)	1	11-		
C 0001-	S200..VY		52119-97506-000		1	11-		
S 0001-	S200,210..TR,VC		52119-97513-030	ｼﾙﾊﾞｰ M(S23)	1	11-		
S 0001-	S200,210..TR,VC		52119-97513-040	ﾌﾞﾙｰ-(B09)	1	11-		
S 0001-	S200,210..TR,VC		52119-97513-080	ﾎﾞﾚｲﾄ(W09)	1	11-		
S 0001-	S200,210..TR,VC		52119-97513-140	ﾌﾞﾙｰ-M(B32)	1	11-		
N 0006-	S220,230..ARD		52119-97514-010	ﾌﾞﾗｯｸ M(6A5)	1			
N 0006-	S220,230..ARD		52119-97514-030	ｼﾙﾊﾞｰ M(S23)	1			
N 0006-	S220,230..ARD		52119-97514-080	ﾎﾞﾚｲﾄ(W09)	1			
S 0003-0005	S220,230..VAN..CL		52119-97511-030◆	ｼﾙﾊﾞｰ,ﾌﾞﾙｰ-(S23,B3 2). W/749 ﾚﾝｼﾞ ﾖ ｸ ﾜｰﾄﾞﾝ	1			
9812-	S220,230..CL		52119-97509-030◆	ｼﾙﾊﾞｰ,ﾌﾞﾙｰ-(S23,B3 2). L/749 ﾚﾝｼﾞ ﾖ ｸ ﾜｰﾄﾞﾝ	1	1-		
S 0001-	S200,210..TR +S200CC MLK,OCCHLF,OCZMLK,0 CZHLF,S210C		52119-97506-000◆	ﾄﾚｯｸ ﾘﾝｸ(PP A)	1	11-		

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く ……系のすべての型式
…	…	～のうち	+	～と～	*	



西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.52-52 フロント ハッチハッチ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	割 数	切替コード	
						カラ	マデ
	ツツキ A19 カバー フロント ハンパ						
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR		52119-97501-030◆	ｼｭﾊﾞｰ M(S23). L/7 74ｼﾞ ﾚﾝｼﾞ ﾖｸ ﾋﾞﾅｸ ﾌﾙ(PP A)	1	1-	10
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR		52119-97501-040◆	ﾌﾙ-ﾏｲﾅﾐ(M32). L/ 74ｼﾞ ﾚﾝｼﾞ ﾖｸ ﾋﾞﾅｸ ﾌﾙ(PP A)	1	1-	10
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR		52119-97501-050◆	ﾍﾞｰｼﾞ M(T10). L/ 74ｼﾞ ﾚﾝｼﾞ ﾖｸ ﾋﾞﾅｸ ﾌﾙ(PP A)	1	1-	10
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR		52119-97501-080◆	ﾎﾞﾔｲﾄ(M09). L/74ｼﾞ ﾚﾝｼﾞ ﾖｸ ﾋﾞﾅｸ ﾌﾙ(PP A)	1	1-	10
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		52119-97513-030◆	ｼｭﾊﾞｰ M(S23) ﾋﾞﾅｸ ﾌﾙ(PP A)	1	1-	10
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		52119-97513-040◆	ﾌﾙ-(B08) ﾋﾞﾅｸ ﾌﾙ (PP A)	1	1-	10
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		52119-97513-080◆	ﾎﾞﾔｲﾄ(M09) ﾋﾞﾅｸ ﾌﾙ (PP A)	1	1-	10
S 9905-0001	S200VZWDW		52119-97502-000◆	ﾋﾞﾅｸ ﾅﾅ(PP B)	1		10
S 0001-	S200,210..VAN..(STD, EXT,MTM)		// ◆	ﾋﾞﾅｸ ﾅﾅ(PP B)	1	11-	
C 9812-0001	S200,210..T1 +S200PT MRK,OPTHRF,OPTMDF,0 PTHDF,S210P		52119-97513-030◆	ｼｭﾊﾞｰ M(S23) ﾋﾞﾅｸ ﾌﾙ(PP D)	1	1-	10
C 9812-0001	S200,210..T1 +S200PT MRK,OPTHRF,OPTMDF,0 PTHDF,S210P		52119-97513-040◆	ﾌﾙ-(B08) ﾋﾞﾅｸ ﾌﾙ (PP D)	1	1-	10
C 9812-0001	S200,210..T1 +S200PT MRK,OPTHRF,OPTMDF,0 PTHDF,S210P		52119-97513-080◆	ﾎﾞﾔｲﾄ(M09) ﾋﾞﾅｸ ﾌﾙ (PP D)	1	1-	10
N 9812-0001	S200,210..T1 +S200PT MRK,OPTHRF,OPTMDF,0 PTHDF,S210P		52119-97513-140◆	ﾌﾙ-M(B32) ﾋﾞﾅｸ ﾌ ﾙ(PP B)	1	1-	10
9812-	S220,230..CTM..NTBO		52119-97505-010◆	ﾌﾗｯｸﾞ M(BA5) 7ｼﾞ 174ｼﾞﾌﾗｯｸﾞ	1	1-	

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

FIG.52-52 フロント ハンパ°

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9812-	S220,230..CTM..NTBO		52119-97505-020◆	127414 M(R36) フ ワント74927774	1	1-		
9812-	S220,230..CTM..NTBO		52119-97505-030◆	984- M(S23) フワ ント74927774	1	1-		
9812-	S220,230..CTM..NTBO		52119-97505-080◆	4741(M09) フワント74 927774	1	1-		
9905-	S220,230..CL..PS2		52119-97507-030◆	984- M(S23) M/7 47 747 37 フワント 74927774	1			
9905-	S220,230..CL..PS2		52119-97507-040◆	748-744M(B32) M/ 747 747 37 フワ ント74927774	1			
9905-	S220,230..CL..PS2		52119-97507-050◆	1-72 M(T10) M/ 747 747 37 フワ ント74927774	1			
9905-	S220,230..CL..PS2		52119-97507-080◆	4741(M09) M/747 747 37 フワント749 27774	1			
N 0001-	S220,230..WG..CTM..N TBO		52119-97505-050◆	1-72(MT10) フワント 74927774	1	11-		
C 9812-0001	S200,210.. +S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF		52119-97501-030◆	984- M(S23) L/7 47 747 37 57 748.PP 749277 A	1	1- 10		
C 9812-0001	S200,210.. +S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF		52119-97501-040◆	748-744M(B32) L/ 747 747 37 57 748.PP 749277 A	1	1- 10		
C 9812-0001	S200,210.. +S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF		52119-97501-050◆	1-72 M(T10) L/ 747 747 37 57 748.PP 749277 A	1	1- 10		
C 9812-0001	S200,210.. +S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF		52119-97501-080◆	4741(M09) L/747 747 37 57748. PP 749277 A	1	1- 10		
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		52119-97513-030◆	984- M(S23)	1	1- 10		
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		52119-97513-040◆	748-(B09)	1	1- 10		
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		52119-97513-080◆	4741(M09)	1	1- 10		

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.52-52 フロント ハンパ°

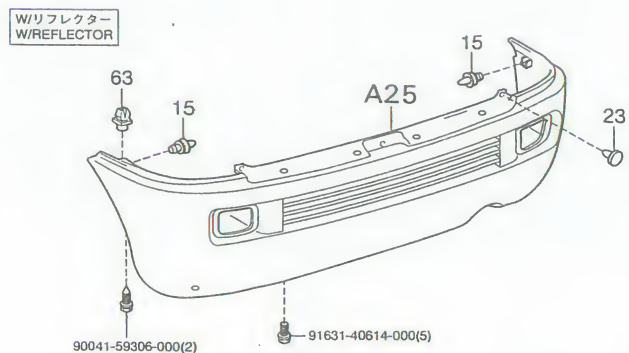
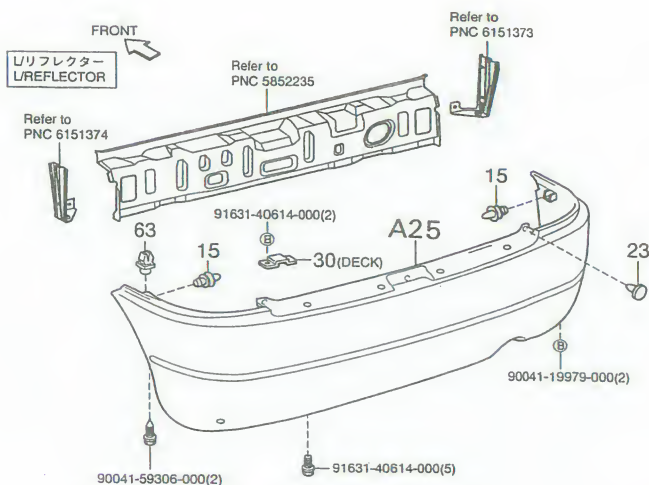
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9905- S 0001-	ツツハキ A19 カバー フロント ハンパ° S220,230..CL..PS2		52119-97511-030◆	カバー、7B-(S23,83 2). M/F49 ラブヨ ク フトシ.749ラソソ	1			
	S200,210..2S		52119-97502-000◆	エウヒル.トワソソ(PP B)	1	11-		

型式欄に使用する記号と読み方	#系	.	〜と〜	—	ただし は除く
	..	〜のうち	+	〜と〜	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.52-53 リヤ ハンパ

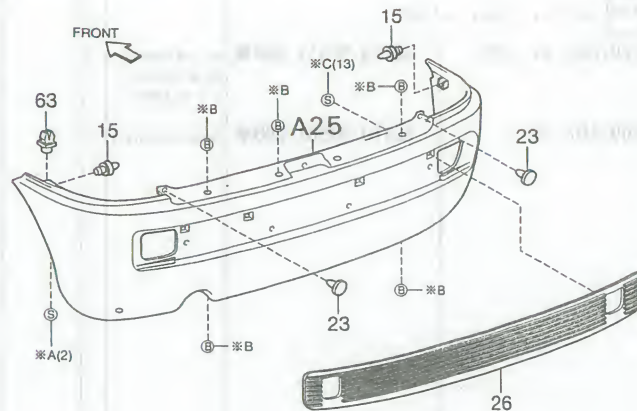
(9812-) S2#



©165-5253-10

FIG.52-53 リヤ ハンパ

(0005-) S2#・ARD



※A=90041-59306-000(呼び径6,L=20)
※B=91631-40614-000
※C=90041-59443-000(呼び径5,L=14)

©165-5253-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系	〜と〜	〜	ただし は除く
	..	一のうち	+	〜と〜	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.52-53 リヤ ハンパ°

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A25 カハマー リヤ ハンパ°							
C 9812-0001	S2#.CL, EV +S200VZMN F, OVZHNF, S210VZMNF, OVZHNF		52159-97501-030	ｼﾙﾊﾞｰ M(S23)	1	1-	10	
C 9812-0001	S2#.CL, EV +S200VZMN F, OVZHNF, S210VZMNF, OVZHNF		52159-97501-040	ﾌﾙｰﾏｲﾅﾑ(B32)	1	1-	10	
C 9812-0001	S2#.CL, EV +S200VZMN F, OVZHNF, S210VZMNF, OVZHNF		52159-97501-050	ﾍﾞｰｼﾞ M(T10)	1	1-	10	
C 9812-0001	S2#.CL, EV +S200VZMN F, OVZHNF, S210VZMNF, OVZHNF		52159-97501-080	ｷｬｲﾄ(W09)	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR.. PS1		52159-97502-000		1	1-	10	
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO		52159-97504-010	ﾌﾗｯｸ M(6A5)	1	21-		
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO		52159-97504-030	ｼﾙﾊﾞｰ M(S23)	1	21-		
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO		52159-97504-080	ｷｬｲﾄ(W09)	1	21-		
9812-	S220,230..CTM		52159-97503-010	ﾌﾗｯｸ M(6A5)	1	1-		
9812-	S220,230..CTM		52159-97503-020	ﾌﾙｰﾏｲﾅﾑ M(R36)	1	1-		
9812-	S220,230..CTM		52159-97503-030	ｼﾙﾊﾞｰ M(S23)	1	1-		
9812-	S220,230..CTM		52159-97503-080	ｷｬｲﾄ(W09)	1	1-		
C 0001-	S2#.CL, 2S, EV +S200V SMRK, OVSHRK, OVZMRK, OVZHRK, OVZM		52159-97501-030	ｼﾙﾊﾞｰ M(S23)	1	11-		
C 0001-	S2#.CL, 2S, EV +S200V SMRK, OVSHRK, OVZMRK, OVZHRK, OVZM		52159-97501-040	ﾌﾙｰﾏｲﾅﾑ(B32)	1	11-		
C 0001-	S2#.CL, 2S, EV +S200V SMRK, OVSHRK, OVZMRK, OVZHRK, OVZM		52159-97501-050	ﾍﾞｰｼﾞ M(T10)	1	11-		
C 0001-	S2#.CL, 2S, EV +S200V SMRK, OVSHRK, OVZMRK, OVZHRK, OVZM		52159-97501-080	ｷｬｲﾄ(W09)	1	11-		

FIG.52-53 リヤ ハンパ°

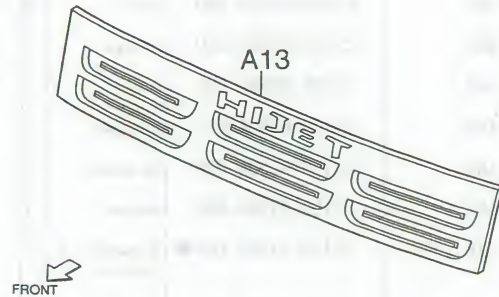
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 0001-	S200,210..PS3		52159-97502-000		1	11-		
N 0001-	S220,230.. +S220GSMV F, OGSHVF, OGSMVZ, OGS PVZ, S230GSM		52159-97503-050	ﾍﾞｰｼﾞ(T10)	1	11-		
N 0001-	S200,210..4DR		C2226-87502-030	ｼﾙﾊﾞｰ M	2	11-		
N 0001-	S200,210..4DR		C2226-87502-040	ﾌﾙｰ ﾏｲﾅﾑ	2	11-		
N 0001-	S200,210..4DR		C2226-87502-080	ｷｬｲﾄ	2	11-		
N 0006-	S220,230..ARD		52159-97504-010	ﾌﾗｯｸ M(6A5)	1			
N 0006-	S220,230..ARD		52159-97504-030	ｼﾙﾊﾞｰ M(S23)	1			
N 0006-	S220,230..ARD		52159-97504-080	ｷｬｲﾄ(W09)	1			
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR		52159-97501-040◆	ﾌﾙｰﾏｲﾅﾑ(B32) トｯｸ ﾌﾗ(PP A)	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR		52159-97501-050◆	ﾍﾞｰｼﾞ M(T10) トｯｸ ﾌﾗ(PP A)	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR		52159-97501-080◆	ｷｬｲﾄ(W09) トｯｸ ﾌﾗ (PP A)	1	1-	10	
9812-	S200,210..STD..5DR		52159-97501-030◆	ｼﾙﾊﾞｰ M(S23) トｯｸ ﾌﾗ(PP A)	1	1-		
S 9905-0001	S200VZMDM		52159-97502-000◆	ﾄｯｸ ﾀﾗ(PP B)	1		10	
S 0001-	S200,210..2S, PS2 +S2 00VSMRK, OVSHRK, OVZM RK, OVZHRK, 0		// ◆	ﾄｯｸ ﾀﾗ(PP B)	1	11-		
N 0001-	S200,210..4DR		C2226-87501-000◆	ﾄｯｸ ﾀﾗ(PP B)	2	11-		

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	+	～と～	-	ただし …… は除く ……系のすべての型式
	..	～のうち	+	～と～	※	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.53-51 ラジエータ クハリル

(9812-) S2#...TR,MT

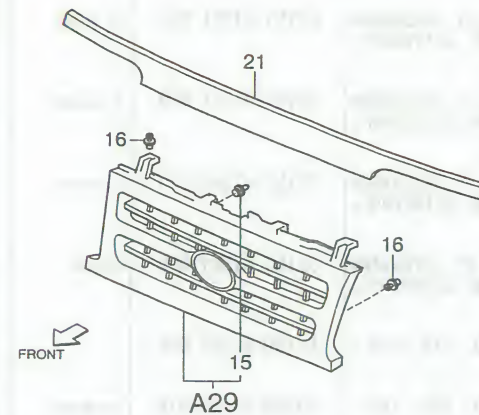


©165-5351-10

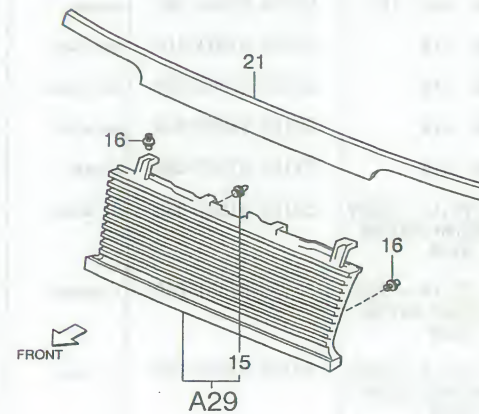
FIG.53-51 ラジエータ クハリル

(9812-) S2#...VAN

CTM,RV



ARD



©165-5351-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	〜と〜	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.53-51 ラシエータ クリル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A13 カニツシユ サフ ^ハ アツセンフ ^ハ リ ^ハ フロント ハ ^ハ ネル							
9812-	S200,210..DX..T3		53928-97501-000	W/タリフ ^ハ 品 シ ^ハ ル	1	1-		
S 0001-0002	S200,210..DX..T3		//	◆ W/タリフ ^ハ 品 シ ^ハ ル DX R79	1	11-		
S 0001-	S200,210..DX,T3		//	◆ W/タリフ ^ハ 品 シ ^ハ ル W/ 品ニツシユ	1	11-		
	A29 クリル アツセンフ ^ハ リ ^ハ ラシエータ							
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO		53111-97502-000		1	21-		
9812-	S220,230..CTW		53111-97501-000		1	1-		
N 0006-	S220,230..ARD		53111-97502-000		1			

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	〜と〜	—	ただし は除く
	..	〜のうち	+	〜と〜	※系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

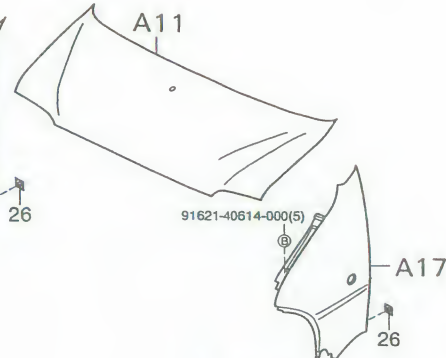
FIG.53-53 フート & フロント フェンタ

(9812-) S2#

VAN,WG

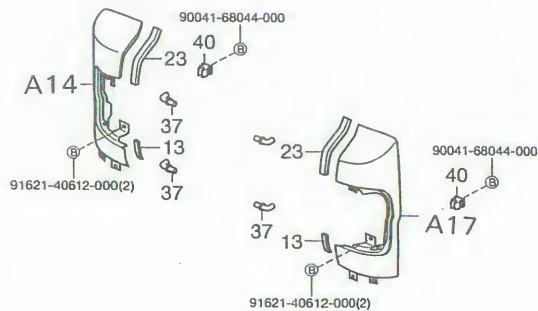
91621-40614-000(5)

A14



FRONT

TR



FRONT

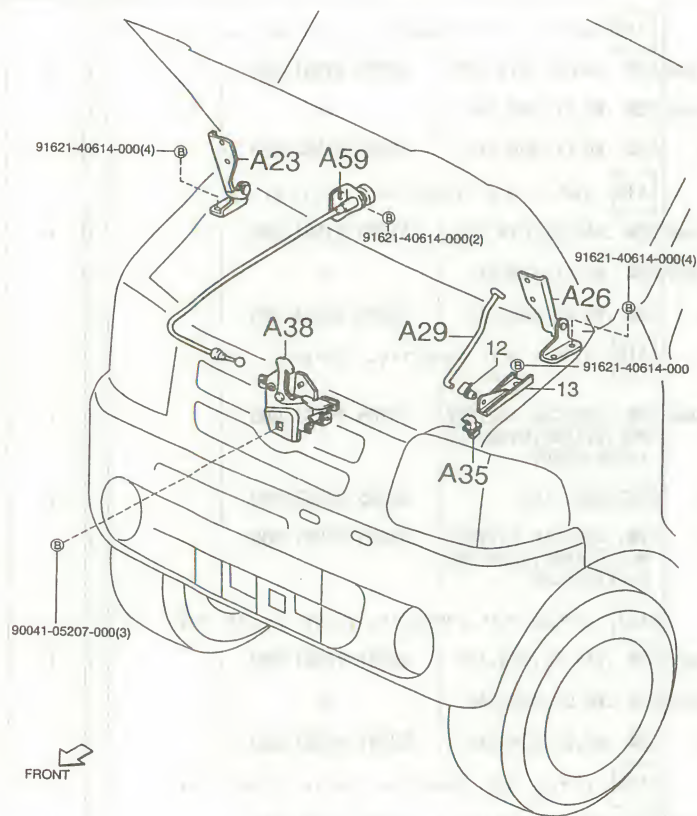
©165-5353-10

FIG.53-53 フート & フロント フェンタ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A11 フート サフ アツセンフマリ							
C 9812-0006	S220,230..CTM +S220G SMPZ,OGSPZ,S230GSM PZ,OGSPZ		53301-97502-000		1	1-		
9812-	S2#..CL,4DR,CAG		53301-97501-000		1	1-		
C 0006-	S220,230..WG..(CTM,A RD)		53301-97502-000		1			
	A14 フェンタ サフ アツセンフマリ, フロント, ライト							
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		53811-97501-000		1	1-		
9812-	S200,210..TR,MT		53811-97502-000		1	1-		
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		53811-97501-000		1			
	A17 フェンタ サフ アツセンフマリ, フロント, レフト							
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		53812-97501-000		1	1-		
9812-	S200,210..TR,MT		53812-97502-000		1	1-		
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		53812-97501-000		1			
	A34 ライナー, フロント フェンタ, RH							
C 9812-0006	S220,230..CTM +S220G SMPZ,OGSPZ,S230GSM PZ,OGSPZ		53875-97501-000		1	1-		
9812-	S2#..CL,4DR,CAG		53875-97502-000		1	1-		
C 0006-	S220,230..WG..(CTM,A RD)		53875-97501-000		1			
	A35 ライナー, フロント フェンタ, LH							
C 9812-0006	S220,230..CTM +S220G SMPZ,OGSPZ,S230GSM PZ,OGSPZ		53876-97501-000		1	1-		
9812-	S2#..CL,4DR,CAG		53876-97502-000		1	1-		
C 0006-	S220,230..WG..(CTM,A RD)		53876-97501-000		1			

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	-と-	-	ただし は除く系のすべての型式
..	~のうち	+	-と-	*		

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



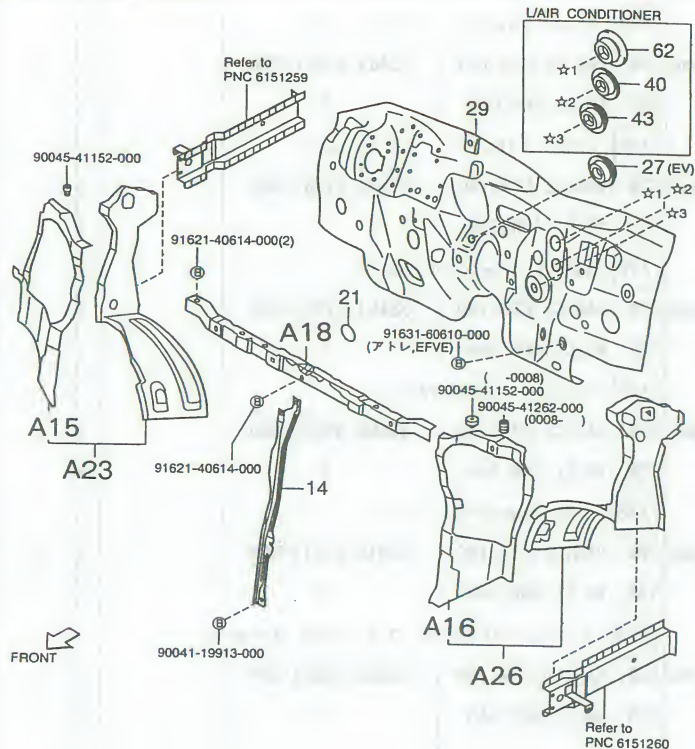
©G 165-5354-10

FIG.53-54 フート" ロツク & ヒンシ"

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A23 ヒンシゝ アツセンフゝリ、 フートゝ、 ライト							
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		53401-97501-000		1	1-		
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		//		1			
	A26 ヒンシゝ アツセンフゝリ、 フートゝ、 レフト							
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		53402-97501-000		1	1-		
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		//		1			
	A29 サホート アツセンフゝリ、 フートゝ							
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		53451-97501-000		1	1-		
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		//		1			
	A35 クラフツゝ、 フートゝ サホート							
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		53455-97501-000		1	1-		
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		//		1			
	A38 ロツク アツセンフゝリ、 フートゝ							
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		53510-87212-000		1	1-		
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		//		1			
	A59 ケーフゝル アツセンフゝリ、 フートゝ ロツク コントロール							
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		53630-97501-000		1	1-		
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		//		1			

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



©G 165-5355-10

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

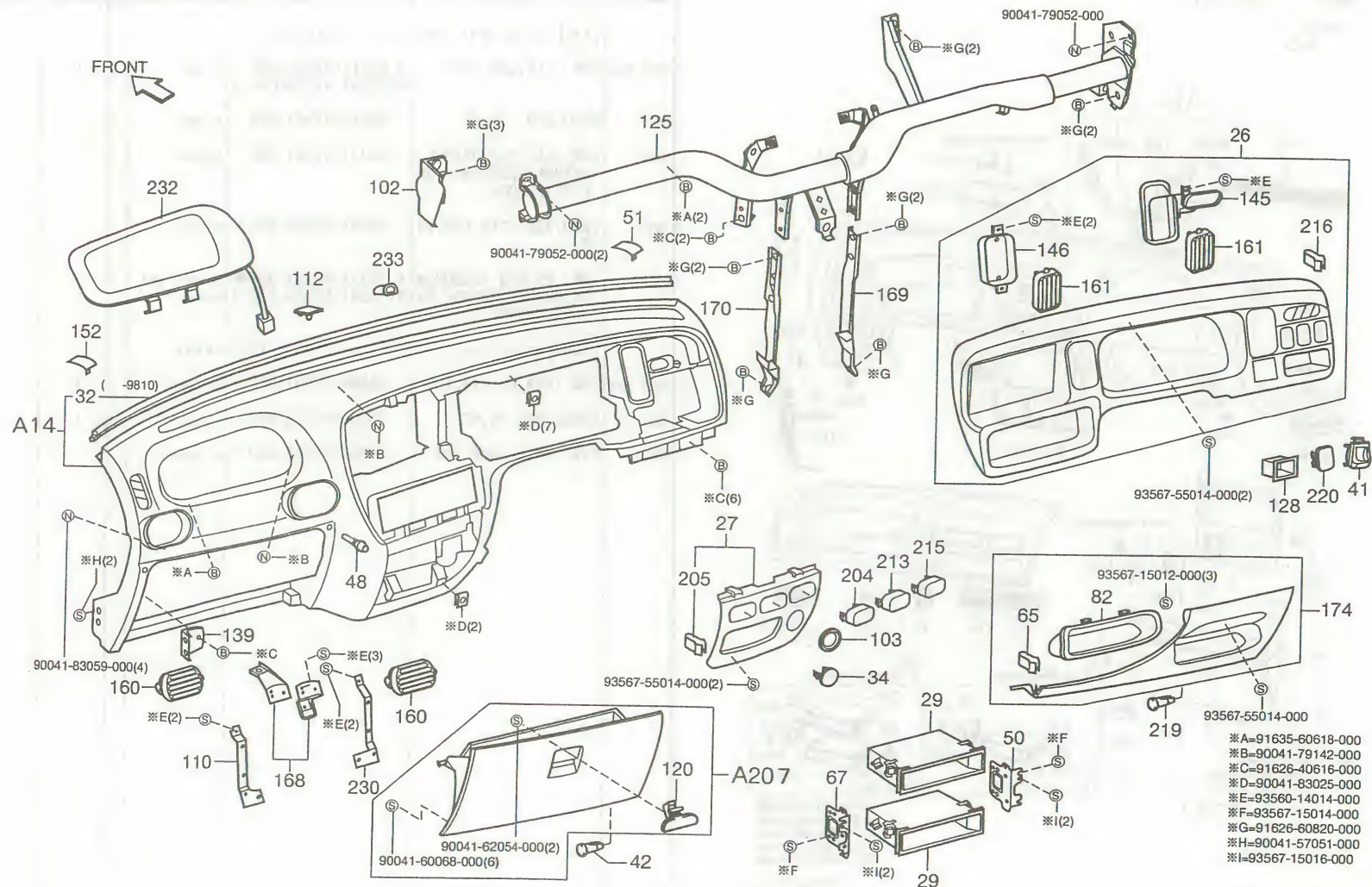
FIG.53-55 フロント フェンタム エフロン & タツシ ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード		R / M
					数	カラ マデ	
	A15 サホート サフゝ アツセフゝリ、 ラシゝエータ、 RH						
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		53202-97501-000		1	1-	
C 0006-0007	S2#..WG,CL,4DR,CAG		〃		1		
N 0008-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		53202-97504-000		1		
	A16 サホート サフゝ アツセフゝリ、 ラシゝエータ、 LH						
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		53203-97501-000		1	1-	
C 0006-0007	S2#..WG,CL,4DR,CAG		〃		1		
N 0008-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		53203-97504-000		1		
	A18 サホート サフゝ アツセフゝリ、 ラシゝエータ、 アツハ センター						
C 9812-0006	S2#..4DR,CAG +S220VZ MGF,0VZHGF,0VSMVF,0 VSHVF,S230V		53205-97501-000		1	1-	
9812-	S220,230..TBO		53205-97502-000		1	1-	
C 0006-	S2#..4DR,CAG +S220VZ MGF,0VZHGF,S230VZMG F,0VZHGF,S2		53205-97501-000		1		
	A23 エフロン サフゝ アツセフゝリ、 フロント フェンタゝ ライト						
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		53701-97501-000		1	1-	
C 0006-0007	S2#..WG,CL,4DR,CAG		〃		1		
N 0008-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		53701-97507-000		1		
	A26 エフロン サフゝ アツセフゝリ、 フロント フェンタゝ レフト						
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		53702-97501-000		1	1-	
C 0006-0007	S2#..WG,CL,4DR,CAG		〃		1		
N 0008-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		53702-97507-000		1		

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 [平成]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.55-51 インストルメント パネル & クラフ コンパートメント

(9812-) S2#...VAN,WG



©165-551-20A

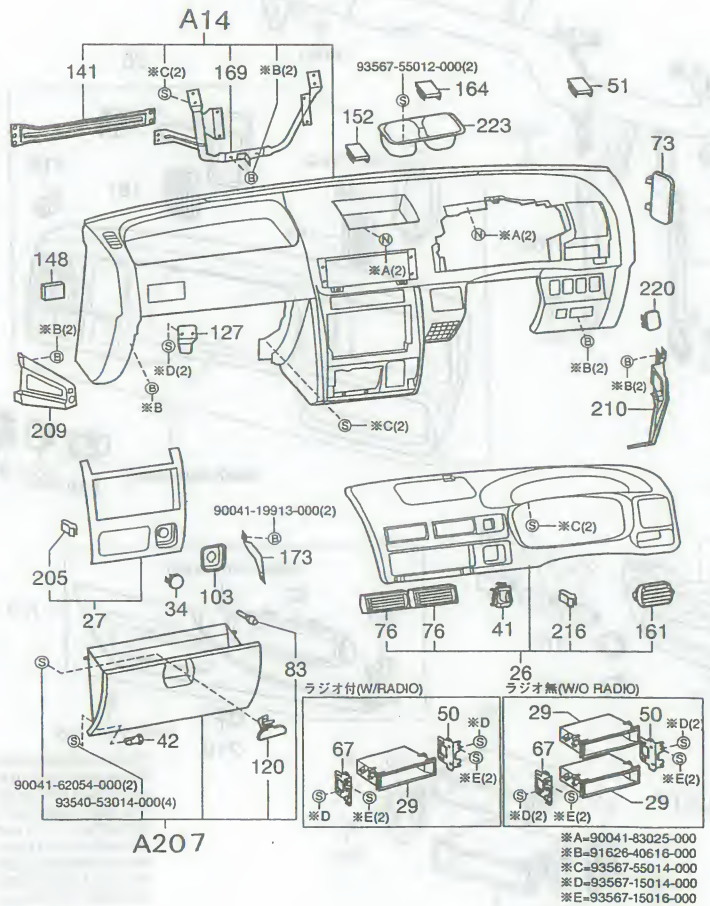
型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし.....は除く
..	~のうち	+	~と~	※系のすべての型式	

西	暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和	暦	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.55-51 インストルメント ハ°ネル & クラフTM コンハ°ートメント

(9812-) S2#··TR,MT

FRONT



©©165-5551-10

FIG.55-51 インストルメント ハ°ネル & クラフTM コンハ°ートメント

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数		R / M
					切替コード カミ	マデ	
	A14 ハ°ネル サフ° アツセツフ°リ° インストールメント						
C 9812-9910	S2#..CTM,4DR,TBO	※ 55311-97502-030 #(55301-97505-030)	97-(RS20)	1	1-		
9812-	S200,210..TR,MT	55310-97501-030	97-(RS20)	1	1-		
9812-	S2#..CAG +S220VZMGF, OVZHGf,S230VZMGf,OV ZHGF,S220GZ	55311-97501-030	97-(RS20)	1	1-		
N 9910-	S220,230..CTM,ARD,TB O	55301-97505-030	97-(RS20)	1			
S 9812-	S2#..2S,PS3 +S200VSM RK,OVSHRK,OVZMRK,OV ZHRK,OVZMNF	※ 55311-97502-030◆ #(55301-97505-030)	97-(RS20) 17A7 3(D&P)74	1	1-		
	A207 ホ°ツクス サフ° アツセツフ°リ° ク°ラフ° コンパ°ートメント						
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO	55500-97501-030	97-(RS20)	1	1-		
9812-	S200,210..TR,MT	55500-97503-030	97-(RS20)	1	1-		
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG	55500-97501-030	97-(RS20)	1			

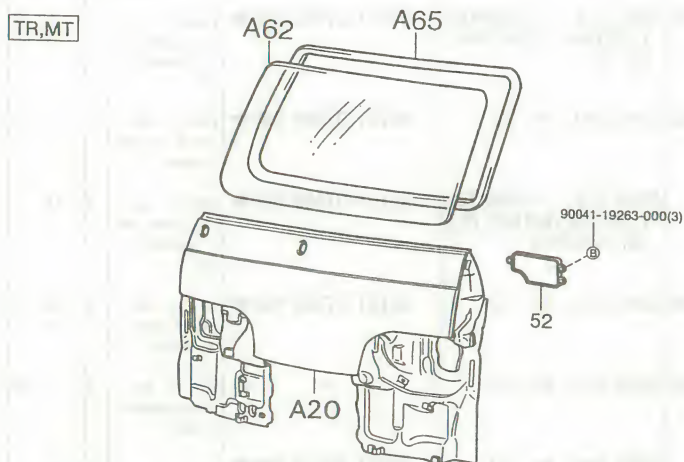
型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

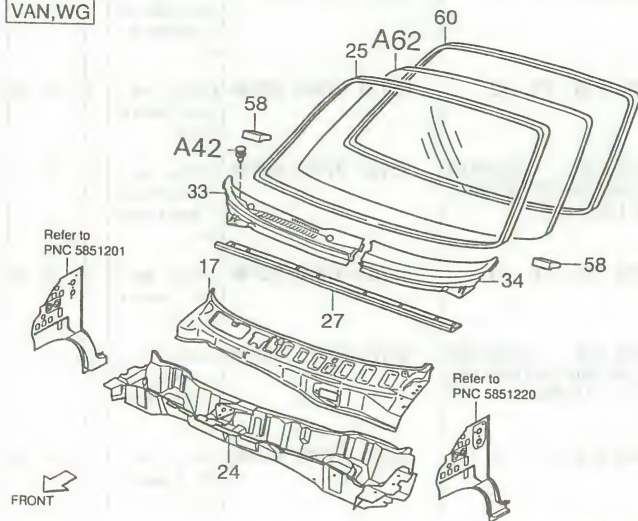
FIG.55-54 フロント ハパネル & ウィントシールド カラス

(9812-) S2#

TR,MT



VAN,WG



① 165-5554-10

FIG.55-54 フロント ハパネル & ウィントシールド カラス

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数		切替コード		R / M
				カラ	マデ	カラ	マデ	
	A20	ハパネル サフ アツセンブリ フロント						
C 9812-0001	S200,210..T1,DMP,VY +S200PTMRK,OPTHRF,S 210PTMRK,OP	55701-97502-000	L/アンダーミラー L/ス コップ 30	1	1-	10		
C 9812-0001	S200,210..DX..T3	55701-97506-000	L/アンダーミラー W/ス コップ 30	1	1-	10		
C 0001-	S200,210..TR,MT	55701-97502-000	L/アンダーミラー L/ス コップ 30	1	11-			
C 9812-0001	S200,210..T1,DMP,VY +S200PTMRK,OPTHRF,S 210PTMRK,OP	55701-97504-000◆	L/アンダーミラー L/ス コップ 30 60x41 コナ ン カンパ付 67	1	1-	10		
C 9812-0001	S200,210..DX..T3	55701-97507-000◆	L/アンダーミラー W/ス コップ 30 60x41 コナ ン カンパ付 67	1	1-	10		
C 0001-	S200,210..TR,MT	55701-97504-000◆	L/アンダーミラー L/ス コップ 30 60x41 コナ ン カンパ付 67	1	11-			
C 9812-0001	S200,210..T1,DMP,VY +S200PTMRK,OPTHRF,S 210PTMRK,OP	〃 ◆	L/アンダーミラー L/ス コップ 30 60x41 コナ ン 67x67付 67	1	1-	10		
C 9812-0001	S200,210..DX..T3	55701-97507-000◆	L/アンダーミラー W/ス コップ 30 60x41 コナ ン 67x67付 67	1	1-	10		
C 0001-	S200,210..TR,MT	55701-97504-000◆	L/アンダーミラー L/ス コップ 30 60x41 コナ ン 67x67付 67	1	11-			
C 9812-0001	S200,210.. +S200PTMR K,OPTHRF,S210PTMRK, OPTHRF	〃 ◆	L/アンダーミラー L/ス コップ 30 60x41 コナ ン ストリップ 60x41 K 77	1	1-	10		
C 9812-0001	S200,210..DX..T3	55701-97507-000◆	L/アンダーミラー W/ス コップ 30 60x41 コナ ン ストリップ 60x41 K 77	1	1-	10		
C 0001-	S200,210.. +S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM	55701-97504-000◆	L/アンダーミラー L/ス コップ 30 60x41 コナ ン ストリップ 60x41 K 77	1	11-			

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く系のすべての型式
.....のうち	+

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.55-54 フロント ハ°ネル & ウイント“シールド” カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	切替コード		F / M
					数	カラ マダ	
	ツツキ A20 ハオネル サフマ アツセンフマリ フロント						
S 0001-0002	S200,210..DX..T3		55701-97506-000◆	1/779-ミ- W/ホ- ニツスヨク DXハワク	1	11-	
S 9907-0001	S200,210..+S200PTMD F,S210PTMDF		55701-97502-000◆	1/779-ミ- L/ホ- ニツスヨク DXハワク 2	1		10
S 0001-	S200,210..DX,T3		55701-97506-000◆	1/779-ミ- W/ホ- ニツスヨク W/ホ-ニツ ス	1	11-	
S 0001-0005	S200,210..DX..T3		55701-97507-000◆	1/779-ミ- W/ホ- ニツスヨク 694Eヨウ ン 6204444,DXハワク	1	11-	20
S 0001-0005	S200,210..DX..T3		〃 ◆	1/779-ミ- W/ホ- ニツスヨク 694Eヨウ ン 6204444,DXハワク	1	11-	20
C 9812-0001	S200,210..T1,DWP,VY +S200PTMRK,OPTRHF,S 210PTMRK,OP		55701-97503-000◆	W/779-ミ- L/ホ- ニツスヨク フロントハ ホミテ	1	1-	10
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		55701-97508-000◆	W/779-ミ- W/ホ- ニツスヨク フロントハ ホミテ	1	1-	10
C 0001-	S200,210..TR,MT		55701-97503-000◆	W/779-ミ- L/ホ- ニツスヨク フロントハ ホミテ	1	11-	
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		55701-97508-000◆	W/779-ミ- W/ホ- ニツスヨク LH7エンタ スラ	1	1-	10
C 9812-0001	S200,210..+S200PTMR K,OPTRHF,S210PTMRK, OPTRHF		55701-97504-000◆	1/779-ミ- L/ホ- ニツスヨク 694Eヨウ ン 6204444,ストロウ 694E	1	1-	10
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		55701-97507-000◆	1/779-ミ- W/ホ- ニツスヨク 694Eヨウ ン 6204444,ストロウ 694E	1	1-	10
C 0001-	S200,210..+S200PTMR K,OPTRHF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		55701-97504-000◆	1/779-ミ- L/ホ- ニツスヨク 694Eヨウ ン 6204444,ストロウ 694E	1	11-	

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

FIG.55-54 フロント ハ°ネル & ウイント“シールド” カ“ラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード			R / M
					数	カラ	マデ	
C 9812-0001	S200,210...+S200PTWR K,OPTHRF,S210PTMRK, OPTHRF		55701-97505-000◆	W/アナログミラー L/カ ニッシュヨウ 6ウケイコウ ン フロントガラスミラー、6 ウケイ	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210...DX...T3		55701-97508-000◆	W/アナログミラー W/カ ニッシュヨウ フロントガラス ミラー、6ウケイ	1	1-	10	
C 0001-	S200,210...+S200PTWR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		55701-97505-000◆	W/アナログミラー L/カ ニッシュヨウ 6ウケイコウ ン フロントガラスミラー、6 ウケイ	1	11-		
S 0001-0005	S200,210...DX...T3		55701-97508-000◆	W/アナログミラー W/カ ニッシュヨウ DXタイプ、6 ウケイ、LH/エントグミ ラー	1	11-	20	
C 9812-0001	S200,210...DX...T3		〃 ◆	W/アナログミラー W/カ ニッシュヨウ LH/エントグミ ラー、6ウケイ	1	1-	10	
S 0001-	S200,210...DX...T3		55701-97505-000◆	W/アナログミラー L/カ ニッシュヨウ 6ウケイコウ ン LH/エントグミラー、6ウ ケイ	1	11-		
S 0001-0005	S200,210...DX...T3		55701-97508-000◆	W/アナログミラー W/カ ニッシュヨウ DXタイプ L H/エントグミラー	1	11-	20	
C 9812-0001	S200,210...+S200PTWR K,OPTHRF,S210PTMRK, OPTHRF		55701-97505-000◆	W/アナログミラー L/カ ニッシュヨウ 6ウケイコウ ン カンレイ、6ウケイ、LH Fミラー	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210...DX...T3		55701-97508-000◆	W/アナログミラー W/カ ニッシュヨウ カンレイ、6 ウケイ、LHFミラー	1	1-	10	
C 0001-	S200,210...+S200PTWR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		55701-97505-000◆	W/アナログミラー L/カ ニッシュヨウ 6ウケイコウ ン カンレイ、6ウケイ、LH Fミラー	1	11-		
C 9812-0001	S200,210...DX...T3		55701-97508-000◆	W/アナログミラー W/カ ニッシュヨウ カンレイ、6 ウケイ、LHFミラー	1	1-	10	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 [平成]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.55-54 フロント ハネル & ウィントシールド カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
S 0001-	ツツキ A20 ハネル サフ アツセンツリ フロント S200,210..DX..T3		55701-97505-000◆	W/Tツグ-ミラ- L/A- ニツグヨウ 6944 コハ ン カルイ.6944.LH Fミラ-	1	11-		
C 9812-0001	S200,210..T1,DMP,VY +S200PTMRK,OPTHRF,S 210PTMRK,OP		〃 ◆	W/Tツグ-ミラ- L/A- ニツグヨウ 6944 コハ ン カルイ.6944.LH Fミラ-	1	1- 10		
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		55701-97508-000◆	W/Tツグ-ミラ- W/A- ニツグヨウ カルイ.6 944.LHFミラ-	1	1- 10		
C 0001-	S200,210..TR,MT		55701-97505-000◆	W/Tツグ-ミラ- L/A- ニツグヨウ 6944 コハ ン カルイ.6944.LH Fミラ-	1	11-		
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		55701-97508-000◆	W/Tツグ-ミラ- W/A- ニツグヨウ カルイ.69 44.LH712ミラ-	1	1- 10		
S 0001-	S200,210..DX..T3		55701-97505-000◆	W/Tツグ-ミラ- L/A- ニツグヨウ 6944 コハ ン カルイ.6944.LH712 ミラ-	1	11-		
C 9812-0001	S200,210..+S200PTMR K,OPTHRF,S210PTMRK, OPTHRF		55701-97504-000◆	L/Tツグ-ミラ- L/A- ニツグヨウ 6944 コハ ン 64714.スワツグ 6944	1	1- 10		
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		55701-97507-000◆	L/Tツグ-ミラ- W/A- ニツグヨウ 6944 コハ ン 64714.スワツグ 6944	1	1- 10		
C 0001-	S200,210..+S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		55701-97504-000◆	L/Tツグ-ミラ- L/A- ニツグヨウ 6944 コハ ン 64714.スワツグ 6944	1	11-		
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		55701-97508-000◆	W/Tツグ-ミラ- W/A- ニツグヨウ カルイ.6 944.LHFミラ-	1	1- 10		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	-と-	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	-と-	※系のすべての型式

FIG.55-54 フロント ハネル & ウィントシールド カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 0001-	S200,210..+S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		55701-97505-000◆	W/Tツグ-ミラ- L/A- ニツグヨウ 6944 コハ ン カルイ.6944.LH Fミラ-	1	11-		
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		55701-97508-000◆	W/Tツグ-ミラ- W/A- ニツグヨウ 64714.6 944.LHFミラ-	1	1- 10		
S 0001-	S200,210..DX..T3		55701-97505-000◆	W/Tツグ-ミラ- L/A- ニツグヨウ 6944 コハ ン 64714.6944.LH Fミラ-	1	11-		
C 9812-0001	S200,210..T1,DMP,VY +S200PTMRK,OPTHRF,S 210PTMRK,OP		〃 ◆	W/Tツグ-ミラ- L/A- ニツグヨウ 6944 コハ ン カルイ.6944.LH712 ミラ-	1	1- 10		
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		55701-97508-000◆	W/Tツグ-ミラ- W/A- ニツグヨウ カルイ.69 44.LH712ミラ-	1	1- 10		
C 0001-	S200,210..TR,MT		55701-97505-000◆	W/Tツグ-ミラ- L/A- ニツグヨウ 6944 コハ ン カルイ.6944.LH712 ミラ-	1	11-		
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		55701-97508-000◆	W/Tツグ-ミラ- W/A- ニツグヨウ 64714.LH 712ミラ-	1	1- 10		
S 0001-	S200,210..DX..T3		55701-97505-000◆	W/Tツグ-ミラ- L/A- ニツグヨウ 6944 コハ ン 64714.LH712ミ ラ-	1	11-		
S 9907-0001	S200,210..+S200PTMD F,S210PTMDF		55701-97504-000◆	L/Tツグ-ミラ- L/A- ニツグヨウ 6944 コハ ン カルイ.6944.ス AC,PS	1	10		
S 9907-0001	S200,210..+S200PTMD F,S210PTMDF		55701-97505-000◆	W/Tツグ-ミラ- L/A- ニツグヨウ 6944 コハ ン カルイ.6944.LH Fミラ-	1	10		
S 9907-0001	S200,210..+S200PTMD F,S210PTMDF		〃 ◆	W/Tツグ-ミラ- L/A- ニツグヨウ 6944 コハ ン カルイ.6944.LH Fミラ-	1	10		

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.55-54 フロント ハ〇ネル & ウィント"シールド" カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	ツツキ A20 ハ〇ネル サフ アツセツフアリ、フロント							
S 9907-0001	S200,210.. +S200PTWD F,S210PTWDF		55701-97504-000◆	L/アツセツフアリ L/ホ コツヨヨ 6744 コハ ン カルイイ	1		10	
S 9907-0001	S200,210.. +S200PTWD F,S210PTWDF		55701-97505-000◆	W/アツセツフアリ L/ホ コツヨヨ 6744 コハ ン カルイイ.LH7エンタミ ラ-	1		10	
S 9907-0001	S200,210.. +S200PTWD F,S210PTWDF		〃 ◆	W/アツセツフアリ L/ホ コツヨヨ 6744 コハ ン カルイイ.LH7エンタミ ラ-	1		10	
S 9907-0001	S200,210.. +S200PTWD F,S210PTWDF		55701-97504-000◆	L/アツセツフアリ L/ホ コツヨヨ 6744 コハ ン カルイイ.LH7エンタミ ラ-	1		10	
S 9907-0001	S200,210.. +S200PTWD F,S210PTWDF		55701-97505-000◆	W/アツセツフアリ L/ホ コツヨヨ 6744 コハ ン カルイイ.LH7エンタミ ラ-	1		10	
S 9907-0001	S200,210.. +S200PTWD F,S210PTWDF		〃 ◆	W/アツセツフアリ L/ホ コツヨヨ 6744 コハ ン カルイイ.LH7エンタミ ラ-	1		10	
S 9907-0001	S200,210.. +S200PTWD F,S210PTWDF		55701-97504-000◆	L/アツセツフアリ L/ホ コツヨヨ 6744 コハ ン カルイイ.LH7エンタミ ラ-	1		10	
S 9907-0001	S200,210.. +S200PTWD F,S210PTWDF		55701-97505-000◆	W/アツセツフアリ L/ホ コツヨヨ 6744 コハ ン カルイイ.LH7エンタミ ラ-	1		10	
S 9907-0001	S200,210.. +S200PTWD F,S210PTWDF		〃 ◆	W/アツセツフアリ L/ホ コツヨヨ 6744 コハ ン カルイイ.LH7エンタミ ラ-	1		10	
S 9907-0001	S200,210.. +S200PTWD F,S210PTWDF		55701-97504-000◆	L/アツセツフアリ L/ホ コツヨヨ 6744 コハ ン カルイイ.LH7エンタミ ラ-	1		10	

FIG.55-54 フロント ハ〇ネル & ウィント"シールド" カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
S 9907-0001	S200,210.. +S200PTWD F,S210PTWDF		55701-97505-000◆	W/アツセツフアリ L/ホ コツヨヨ 6744 コハ ン カルイイ.LH7エンタミ ラ-	1		10	
S 9907-0001	S200,210.. +S200PTWD F,S210PTWDF		〃 ◆	W/アツセツフアリ L/ホ コツヨヨ 6744 コハ ン カルイイ.LH7エンタミ ラ-	1		10	
S 9907-0001	S200,210.. +S200PTWD F,S210PTWDF		55701-97503-000◆	W/アツセツフアリ L/ホ コツヨヨ LH7エンタミ ラ-	1		10	
S 9907-0001	S200,210.. +S200PTWD F,S210PTWDF		〃 ◆	W/アツセツフアリ L/ホ コツヨヨ LH7エンタミ ラ-	1		10	
S 0001-0005	S200,210..DX..T3		55701-97507-000◆	L/アツセツフアリ W/ホ コツヨヨ 6744 コハ ン カルイイ.LH7エンタミ ラ- DXA29	1		11- 20	
S 0001-0005	S200,210..DX..T3		55701-97508-000◆	W/アツセツフアリ W/ホ コツヨヨ	1		11- 20	
S 0001-0005	S200,210..DX..T3		〃 ◆	W/アツセツフアリ W/ホ コツヨヨ	1		11- 20	
S 0001-0005	S200,210..DX..T3		〃 ◆	W/アツセツフアリ W/ホ コツヨヨ	1		11- 20	
S 0001-0005	S200,210..DX..T3		〃 ◆	W/アツセツフアリ W/ホ コツヨヨ	1		11- 20	
S 0001-0005	S200,210..DX..T3		55701-97507-000◆	L/アツセツフアリ W/ホ コツヨヨ 6744 コハ ン カルイイ.LH7エンタミ ラ- DXA29	1		11- 20	
S 0001-0005	S200,210..DX..T3		55701-97508-000◆	W/アツセツフアリ W/ホ コツヨヨ	1		11- 20	
S 0001-0005	S200,210..DX..T3		〃 ◆	W/アツセツフアリ W/ホ コツヨヨ	1		11- 20	
S 0001-0005	S200,210..DX..T3		〃 ◆	W/アツセツフアリ W/ホ コツヨヨ	1		11- 20	
S 0001-0005	S200,210..DX..T3		〃 ◆	W/アツセツフアリ W/ホ コツヨヨ	1		11- 20	

型式欄に使用する記号と読み方

#系	,	〜と〜	-	ただし は除く
..	..のうち	+	〜と〜	※系のすべての型式

西 暦 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00
和 暦 64 平成1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

FIG.55-54 フロント ハネル & ウィント"シールド" カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	ツツキ A20 ハネル サフ アツセンフ"リア フロント						
S 0001-0005	S200,210..DX..T3		55701-97508-000◆	W/Tンダ-ミラ- W/ホ- コフダ ヨク	1	11- 20	
S 0001-0005	S200,210..DX..T3		〃 ◆	W/Tンダ-ミラ- W/ホ- コフダ ヨク	1	11- 20	
S 0001-	S200,210.. +S200PTWR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		55701-97507-000◆	L/Tンダ-ミラ- W/ホ- コフダ ヨク 69414 コハ ン 69414,ホ-コフダヨ ク	1	11-	
S 0001-	S200,210.. +S200PTWR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		55701-97508-000◆	W/Tンダ-ミラ- W/ホ- コフダ ヨク	1	11-	
S 0001-	S200,210..DX..T3		〃 ◆	W/Tンダ-ミラ- W/ホ- コフダ ヨク	1	11-	
S 0001-	S200,210..DX,T3		55701-97507-000◆	L/Tンダ-ミラ- W/ホ- コフダ ヨク 69414 コハ ン 69414,ホ-コフダヨ ク	1	11-	
S 0001-	S200,210..DX,T3		55701-97508-000◆	W/Tンダ-ミラ- W/ホ- コフダ ヨク	1	11-	
S 0001-	S200,210..DX,T3		〃 ◆	W/Tンダ-ミラ- W/ホ- コフダ ヨク	1	11-	
S 0001-	S200,210.. +S200PTWR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		55701-97507-000◆	L/Tンダ-ミラ- W/ホ- コフダ ヨク 69414 コハ ン 69414,ホ-コフダヨ ク	1	11-	
S 0001-	S200,210.. +S200PTWR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		55701-97508-000◆	W/Tンダ-ミラ- W/ホ- コフダ ヨク	1	11-	
S 0001-	S200,210..DX..T3		〃 ◆	W/Tンダ-ミラ- W/ホ- コフダ ヨク	1	11-	
S 0001-	S200,210..DX,T3		55701-97507-000◆	L/Tンダ-ミラ- W/ホ- コフダ ヨク 69414 コハ ン 69414,ホ-コフダヨ ク	1	11-	
S 0001-	S200,210..DX,T3		55701-97508-000◆	W/Tンダ-ミラ- W/ホ- コフダ ヨク	1	11-	
S 0001-	S200,210..DX..T3		〃 ◆	W/Tンダ-ミラ- W/ホ- コフダ ヨク	1	11-	
S 0001-	S200,210..DX,T3		55701-97507-000◆	L/Tンダ-ミラ- W/ホ- コフダ ヨク 69414 コハ ン 69414,ホ-コフダヨ ク	1	11-	
S 0001-	S200,210..DX,T3		55701-97508-000◆	W/Tンダ-ミラ- W/ホ- コフダ ヨク	1	11-	
S 0001-	S200,210..DX..T3		〃 ◆	W/Tンダ-ミラ- W/ホ- コフダ ヨク	1	11-	

FIG.55-54 フロント ハネル & ウィント"シールド" カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
S 0001-	S200,210.. +S200PTWR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		55701-97507-000◆	L/Tンダ-ミラ- W/ホ- コフダ ヨク 69414 コハ ン 69414,ホ-コフダヨ ク	1	11-	
S 0001-	S200,210.. +S200PTWR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		55701-97508-000◆	W/Tンダ-ミラ- W/ホ- コフダ ヨク	1	11-	
S 0001-	S200,210..DX..T3		〃 ◆	W/Tンダ-ミラ- W/ホ- コフダ ヨク	1	11-	
S 0001-	S200,210..DX,T3		〃 ◆	W/Tンダ-ミラ- W/ホ- コフダ ヨク	1	11-	
S 0001-	S200,210..DX..T3		〃 ◆	W/Tンダ-ミラ- W/ホ- コフダ ヨク	1	11-	
S 9812-0006	S2#. .VAN,CL,CTM,TBO		90044-68196-000		11	1-	
S 0006-	S2#. .WG,CL,4DR,CAG		〃		11		
C 9812-9905	S2#. .2S +S200VSMRK,0 VSHRK,0VZMRK,0VZHRK 0VZMNF,0VZ		56111-97501-000		1	1- 2	X
C 9812-9905	S2#. .CTM,4AT,4DR,TBO		56111-97502-000		1	1- 2	X
S 9905-0006	S2#. .CTM,4DR,TBO		〃		1	3-	X
9812-	S200,210..TR,MT		56111-97503-000		1	1-	X
S 9905-	S2#. .CAG +S220VZMGF, 0VZHG,0VZ30VZMGF,0V ZHG,S220GZ		56111-97501-000		1	3-	X
C 0006-	S2#. .ARD,4DR,RV +S22 0GZMXZ,0GZPXZ,0GSMV F,0GSHVF,0G		56111-97502-000		1		X
N 9812-	S2#. .2S,PS3 +S200VSM RK,0VSHRK,0VZMRK,0V ZHRK,0VZMNF		〃 ◆	17629(D&P)74	1	1-	X

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	一のうち	+	~と~	※系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.55-54 フロント パネル & ウィント"シールド" カラス

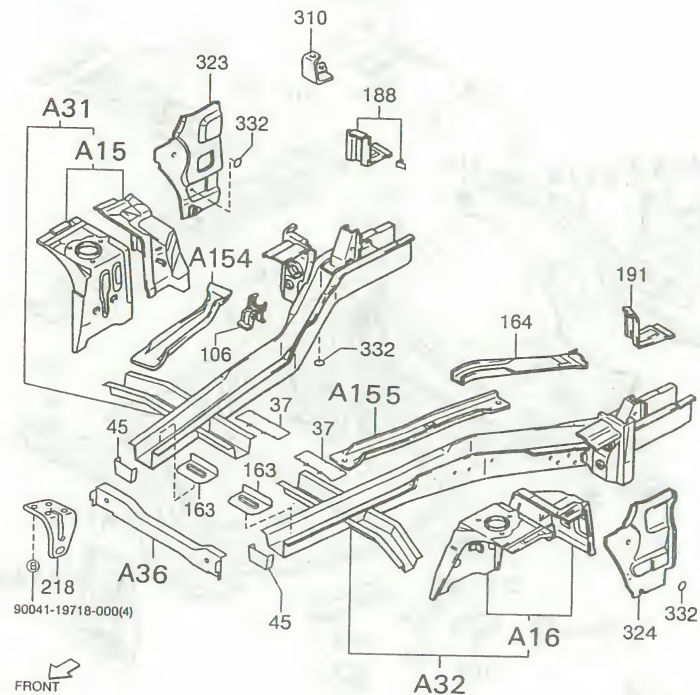
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A65 ウェサ"ストリツフ" ウィント"シールド"						
9812-	S2#. .CAG +S220VZMGF, 0VZHGF,S230VZMGF,0V ZHGF,S220GZ		56121-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210. .TR,MT		56121-97502-000		1	1-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	.	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.58-51 フロント フロア ハ°ネル

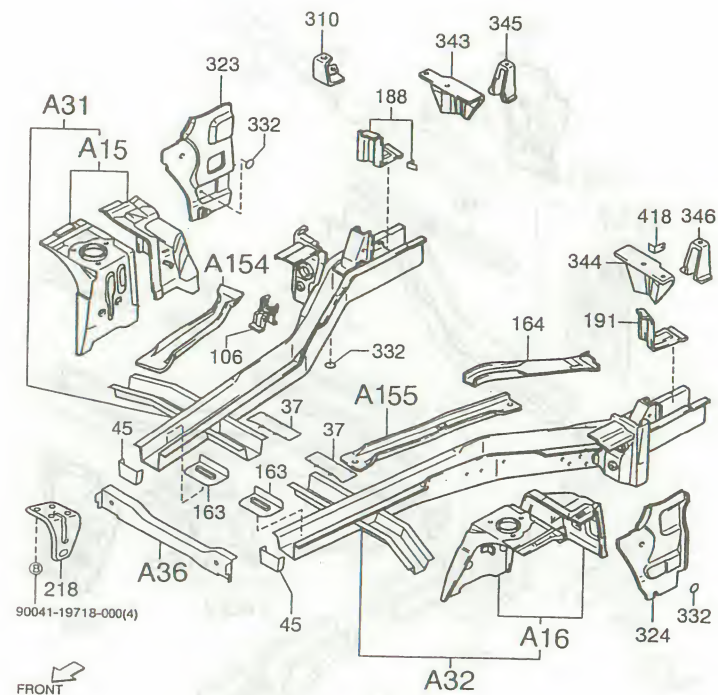
(9812-) S2# ..T1,T3,MT



©165-5851-10

FIG.58-51 フロント フロア ハ°ネル

(9812-) S2# ..DMP



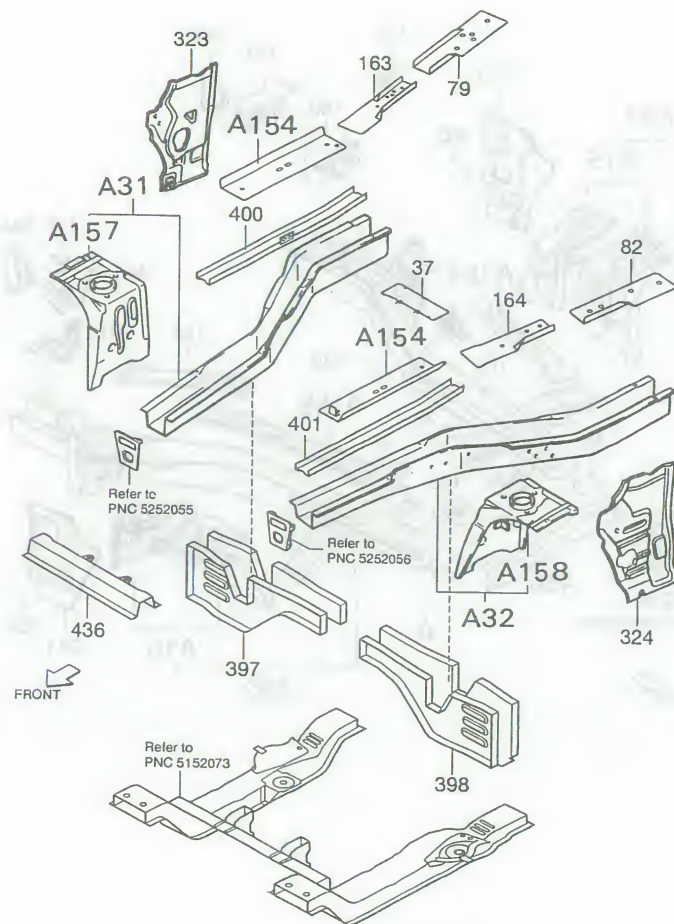
©165-5851-15

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	〜のうち	+	〜と〜	×	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.58-51 フロント フロア ハネル

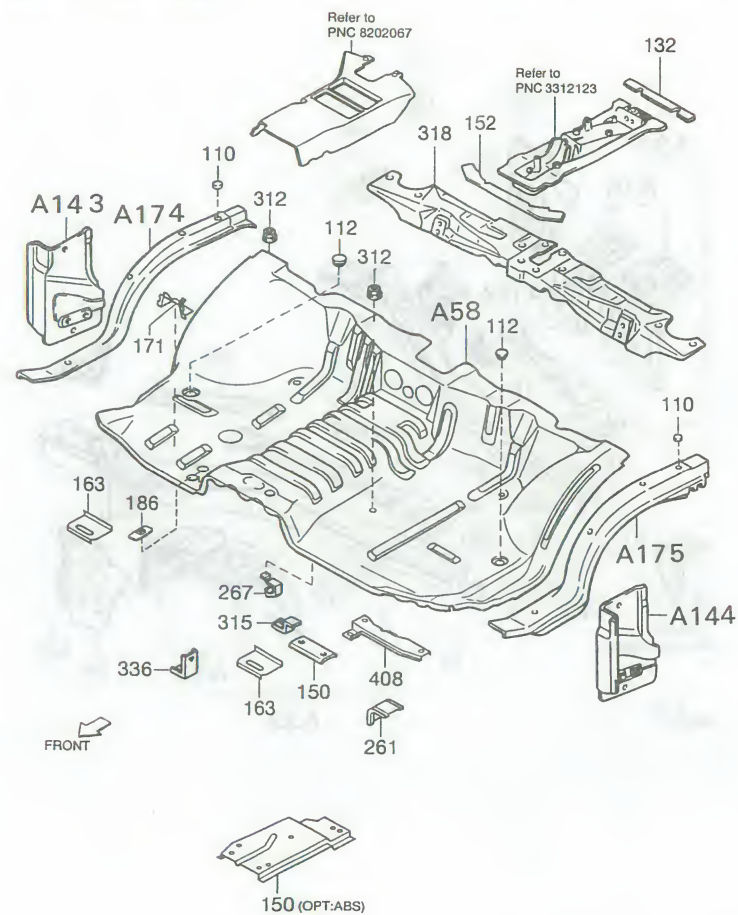
(9812-) S2#...VAN,WG



©165-5851-20

FIG.58-51 フロント フロア ハネル

(9812-) S2#...TR,MT

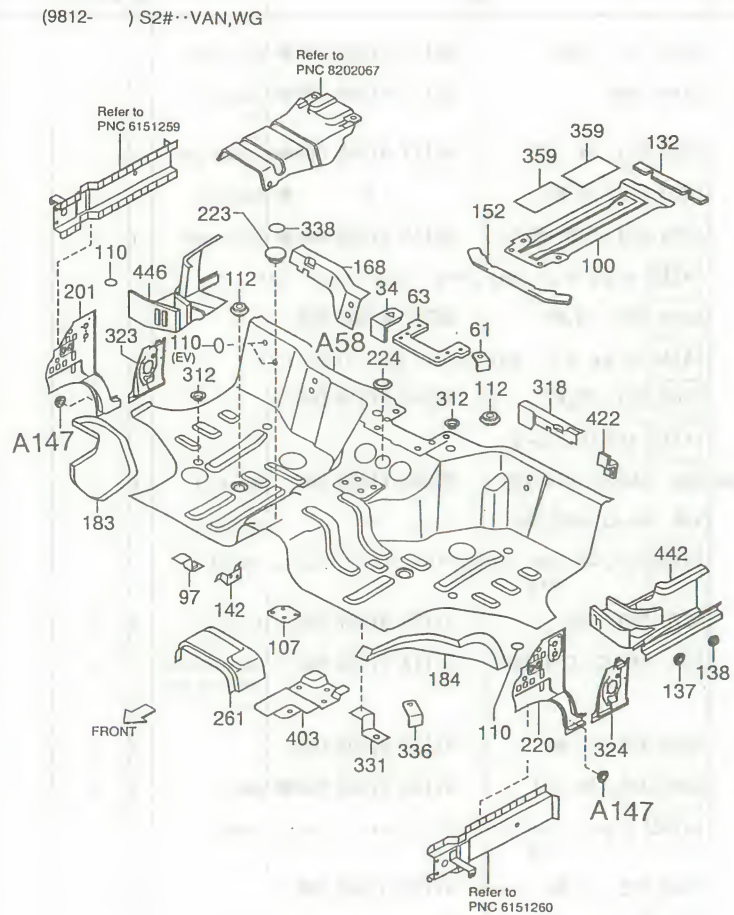


©165-5851-30

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	〜のうち	+	〜と〜	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.58-51 フロント フロア ハ°ネル



©© 165-5851-40

FIG.58-51 フロント フロア ハ°ネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード		
					数	カラ	マデ
	A15 エフロン サフ [△] アツセンフ [△] リ、 フロント フェンタ [△] ライト						
9812-	S200,210..TR,MT		53701-97503-000		1	1-	
9812-	S200,210..DX..T3		53701-97504-000◆	ABS74	1	1-	
	A16 エフロン サフ [△] アツセンフ [△] リ、 フロント フェンタ [△] レフト						
9812-	S200,210..TR,MT		53702-97503-000		1	1-	
9812-	S200,210..DX..T3		53702-97504-000◆	ABS74	1	1-	
	A31 メンハ [△] サフ [△] アツセンフ [△] リ、 フロント サイト [△] 、 ライト						
N 9812-9905	S2#..VAN..(EV,PS1)		57101-97511-000		1	1-	2
9812-	S200..MT		57101-97502-000		1	1-	
S 9812-	S200..TR		57101-97503-000		1	1-	
9812-	S210PDWDK		57101-97505-000		1	1-	
9812-	S210..MT		57101-97506-000		1	1-	
9812-	S210..T3		57101-97507-000		1	1-	
N 9905-	S2#..5DR		57101-97510-000		1	3-	
9812-	S200..DX		57101-97504-000◆	ABS74	1	1-	
9812-	S210..DX..T3		57101-97508-000◆	ABS74	1	1-	
	A32 メンハ [△] サフ [△] アツセンフ [△] リ、 フロント サイト [△] 、 レフト						
9812-	S210PDWDK		57102-97505-000		1	1-	
9812-	S200,210..MT		57102-97506-000		1	1-	
S 9812-	S200,210..T1,T3		57102-97507-000		1	1-	
N 9812-	S2#..5DR..(WG,EV,PS1)		57102-97509-000		1	1-	
N 9911-	S200,210..PS3		57102-97510-000		1		
9812-	S200,210..DX..T3		57102-97508-000◆	ABS74	1	1-	
	A36 クロスメンハ [△] 、 フロント						
9812-	S200,210..TR,MT		57161-97502-000		1	1-	

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	、	～と～	－	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.58-51 フロント フロア ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A58 ハネル フロント フロア						
C 9812-0006	S2#..EXT,CL,CTM,4DR, TBO,EV		58111-97501-000		1	1-	
C 9812-	S200,210..STD..5DR.. PS1		58111-97502-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		58111-97503-000		1	1-	
C 0006-	S2#..WG,EXT,CL,4DR,E V		58111-97501-000		1		
9812-	S210..MTM..T3		58111-97507-000◆	ジエスV-9 PT074	1	1-	
9812-	S210PTMRK		// ◆	PT074(トサト)	1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		58111-97505-000◆	W9-ス777974(EPS)	1	1-	
9812-	S200,210..DX..T3		58111-97504-000◆	ABS74	1	1-	
9812-	S200,210..DX..T3		58111-97505-000◆	W9-ス777974.ABS74	1	1-	
C 9812-	S200,210..2S,PS2 +S2 OVS MRK,OVS HRK,OVS Z RK,OVS ZHRK,S		58111-97501-000◆	72-1E 97F 4-7フ	1	1-	
9812-	S210..MTM..T3		58111-97506-000◆	ジエスV-9 PT074 W S7	1	1-	
9812-	S210PTMDF		58111-97508-000◆	ジエスV-9 PT074.ABS	1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		58111-97504-000◆	17K74(D)74	1	1-	
9812-	S210PTMDF		58111-97506-000◆	PT0, W747 ABS	1	1-	
9812-	S200,210..DX..T3		58111-97504-000◆	ABS.17K74(D)	1	1-	
9812-	S210PTMRK		58111-97506-000◆	ジエスV-9 PT074 EPS	1	1-	
C 9812-9905	S210PTMDF		// ◆	PT0, W747.ABS.17K 74	1	1-	
C 9812-9905	S210..+S210PTMRK,OP TMDF		// ◆	PT0, W747.17K74	1	1-	
C 9812-9905	S210PTMDF		58111-97508-000◆	PT0, ABS.17K74	1	1-	
C 9812-9905	S210..+S210PTMRK,OP TMDF		// ◆	GENE:PT074.17K74 (D)	1	1-	

FIG.58-51 フロント フロア ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
9812-	S210..T3..SOHC		58111-97506-000◆	PT0, EPS, 17K74	1	1-	
9812-	S210PTMRK		58111-97508-000◆	PT0, W7474.17K74 (D)	1	1-	
9812-	S200,210..DX..T3		58111-97505-000◆	W747.ABS.17K74	1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		// ◆	W747.17K74	1	1-	
C 9812-	S200,210..STD..5DR		58111-97501-000◆	W9-ス7, 72-1E974	1	1-	
	A143 ハネル サフ アツセンファミリ フロア サイト ライト						
9812-	S200,210..TR,MT		58241-87507-000		1	1-	
	A144 ハネル サフ アツセンファミリ フロア サイト レフト						
9812-	S200,210..TR,MT		58242-87510-000		1	1-	
	A147 フラクマ ホール						
S 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		90048-71269-000	00=28.5,T=7	4	1-	
S 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		//	00=28.5,T=7	4		
	A154 フレート サフ アツセンファミリ サイト フレーム NO.1 ライト						
9812-	S220,230..TBO		57105-97501-000	7-4:547 37	1	1-	
C 9812-	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		57113-97501-000	ライト 174 4374 (サ シ 7-4:547 ライト A 77 74)	2	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		57113-97502-000		1	1-	
9812-	S200,210..DX..T3		57105-97502-000◆	ABS74	1	1-	
	A155 フレート サフ アツセンファミリ サイト フレーム NO.1 レフト						
9812-	S200,210..TR,MT		57106-97502-000		1	1-	
	A157 リンホースメント サフ アツセンファミリ フロント スフラン ク サホ						
C 9812-9905	S2#..VAN..(EV,PS1)		57031-97501-000		1	1- 2	
N 9905-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		57031-97504-000		1	3-	
N 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		//		1		

型式欄に使用する記号と読み方

#系	~と~	-	ただし.....は除く
..	~のうち	~と~	×系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.58-51 フロント フロア ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	A158 リンホースメント、サフ ク、サホ		アツセンフマリ、フロント スフリン				
C 9812-0006	S2#. .VAN,CL,CTM,TBO		57032-97501-000		1	1-	
C 0006-	S2#. .WG,CL,4DR,CAG		//		1		
	A174 メンハ、フロア サイト、ライト						
9812-	S200,210..TR,MT		57025-97501-000		1	1-	
	A175 メンハ、フロア サイト、レフト						
9812-	S200,210..TR,MT		57026-97501-000		1	1-	

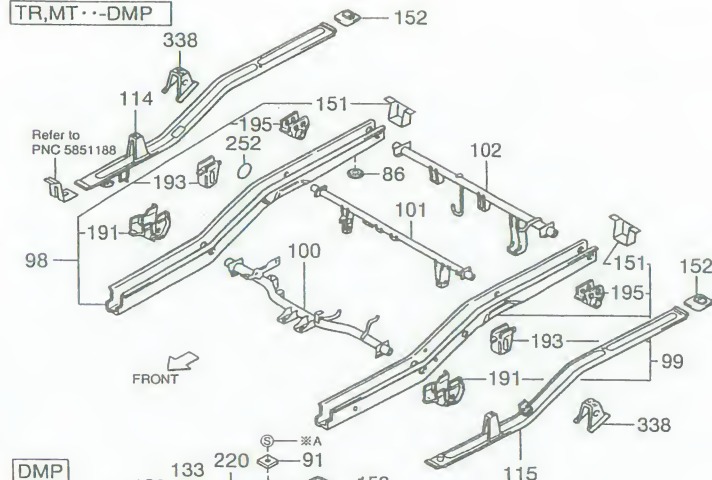
型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	〜のうち	+	〜と〜	×	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

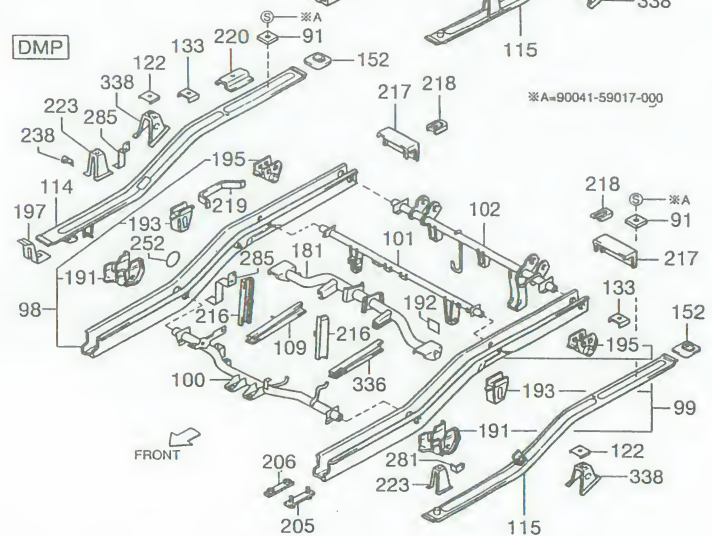
FIG.58-52 リヤ フロア ハネル

(9812-) S2#...TR,MT

TR,MT...DMP



DMP

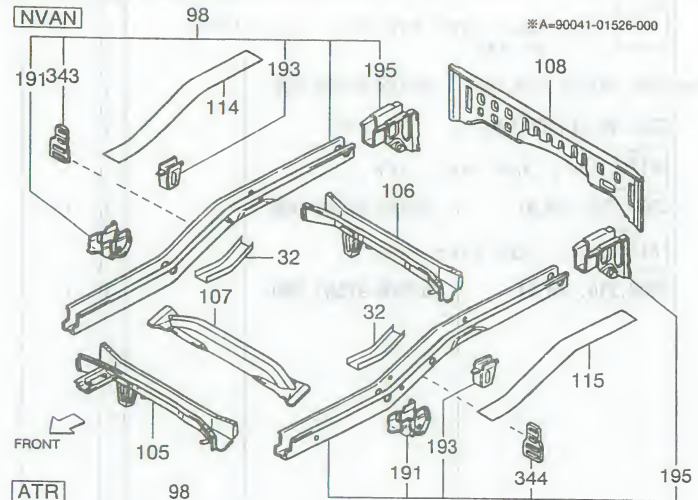


©165-5852-10

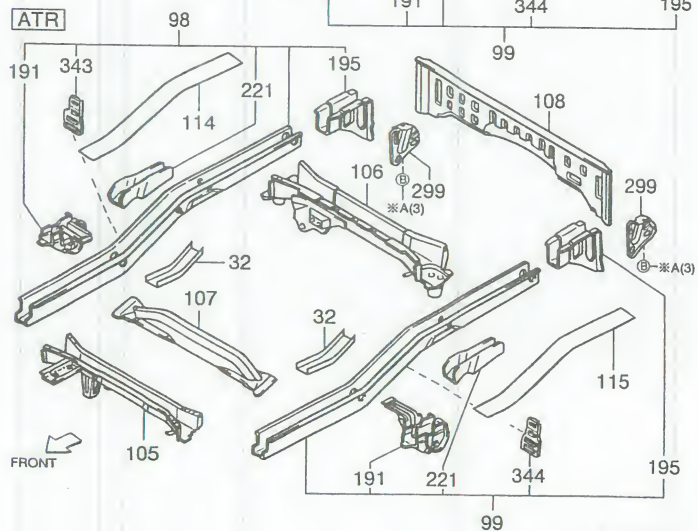
FIG.58-52 リヤ フロア ハネル

(9812-) S2#...VAN,WG

NVAN



ATR



©165-5852-20

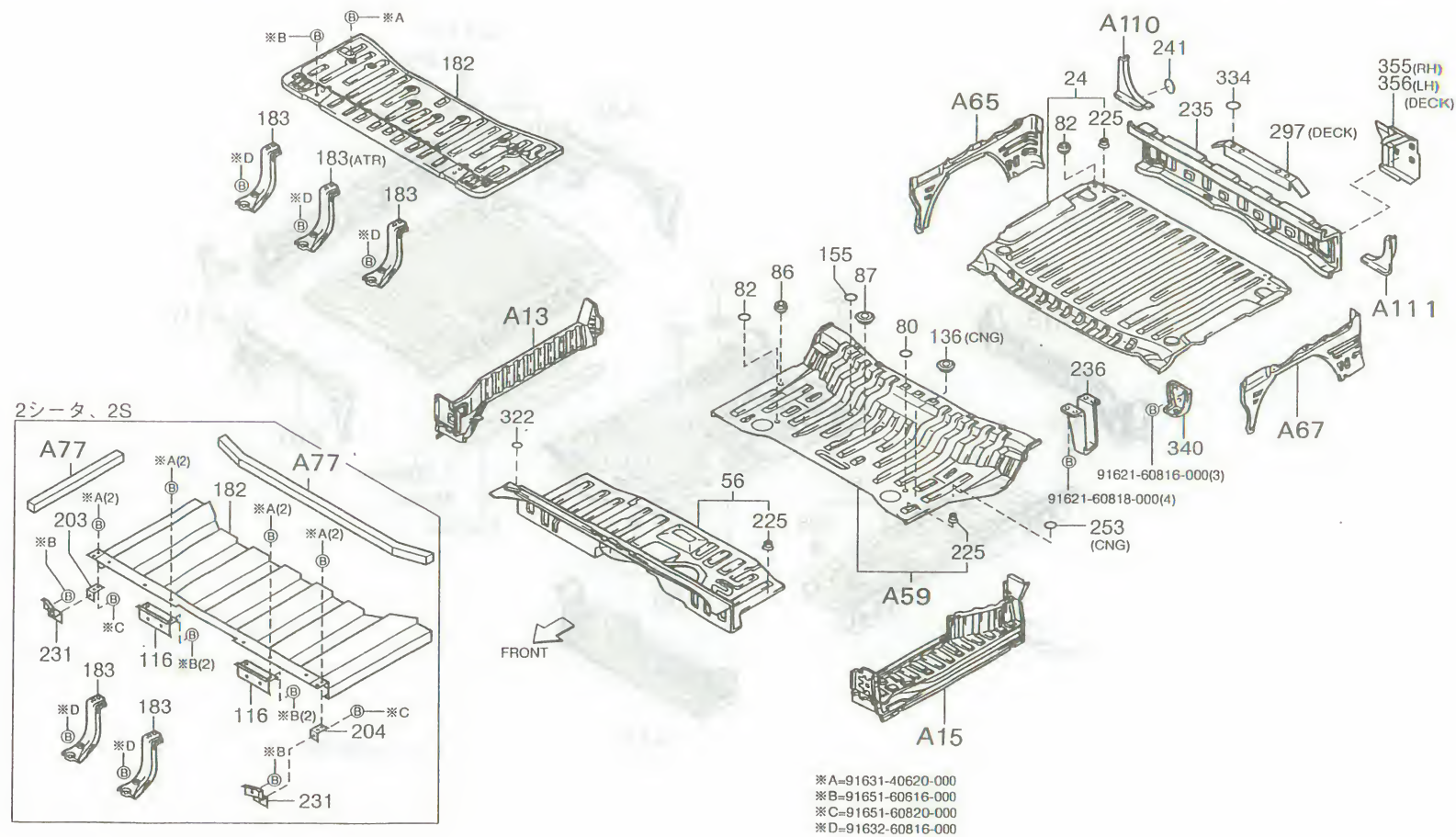
型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.58-52 リヤ フロア ハネル

FIG.58-52 リヤ フロア ハネル

(9812-) S2#・・VAN,WG・・EF#



©165-5852-30

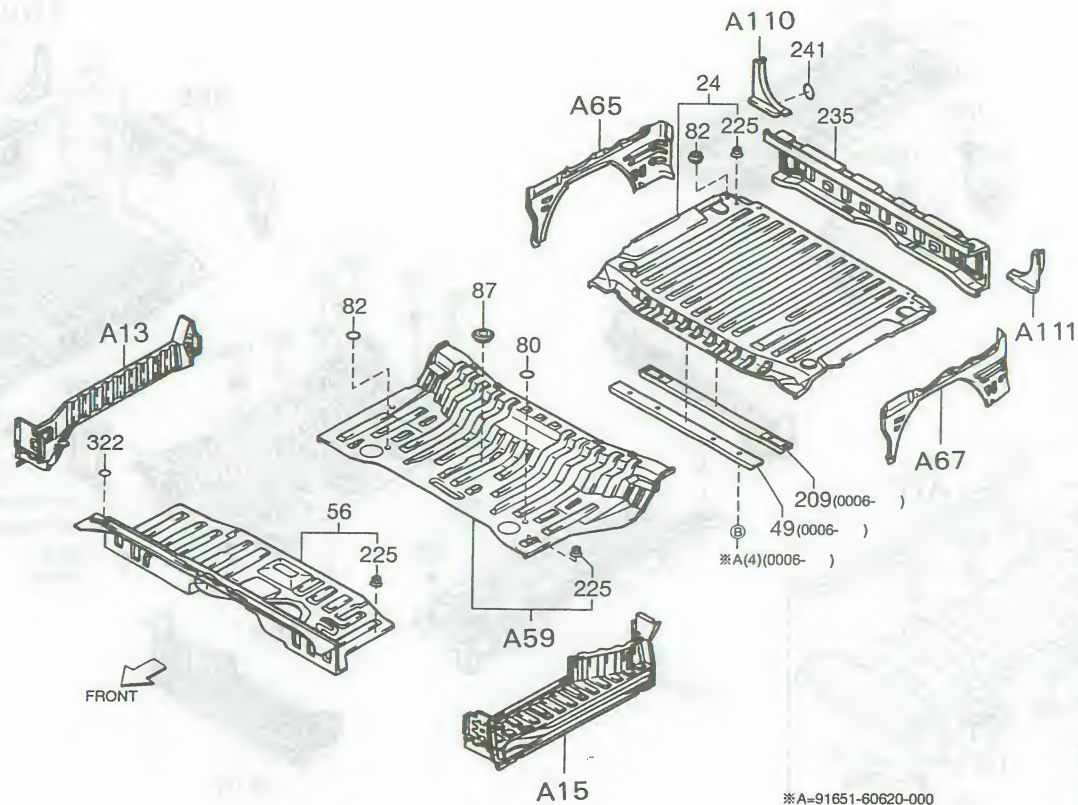
型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちと	ただしは除く
系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.58-52 リヤ フロア ハネル

FIG.58-52 リヤ フロア ハネル

(9902-) S2#...VAN...EV



©165-5852-40

型式欄に使用する記号と読み方	#系	, ~のうち	~と~ ~と~	- ※	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+			

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.58-52 リヤ フロア ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 9812-0006	A13 ステツフ° アツセンフ°リ、 リヤ フロア、 ライト							
	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		58107-97501-000		1	1-		
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		//		1			
C 9812-0001	A15 ステツフ° アツセンフ°リ、 リヤ フロア、 レフト							
	S2#..CL,CTM,4DR,TBO, EV +S200VSMK,OVSHL K,OVSMRK,OV		58108-97501-000		1	1- 10		
C 0001-0006	S200,220,230..CL,CAG RV,PS2 +S220GSPMZ, OGSPMZ,S230		//		1	11-		
9812-	S200,210..VAN..(4DR, 4WD)		58108-97502-000		1	1-		
C 0006-	S200,220,230..WG,CL, CAG		58108-97501-000		1			
C 9812-9907	A59 ハネル、 リヤ フロア							
	S220,230..VAN..(2WD, NTBO)		58302-97507-000		1	1- 14		
C 9812-9907	S230..TBO..OLD		58302-97509-000		1	1- 14		
C 9812-9907			58302-97519-000		1	1- 14		
C 9905-9907			58302-97501-000		1	14		
S 9905-9907			58302-97503-000		1	14		
C 9903-0006	S200VZPXM		58302-97526-000		1			
C 9905-0006	S220,230..WG..(CL,CT M,TBO)		58302-97515-000		1			
C 9905-0006	S200VZMDM		58302-97525-000		1			
9812-	S200..5DR..(EXT,SOHC)		58302-97511-000		1	1-		
9812-	S210..5DR..PS1		58302-97512-000		1	1-		
S 9905-			58302-97517-000		1			

FIG.58-52 リヤ フロア ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 9907-	S200,220,230..4DR +S 220VZMGF,OVZHGf,OV MVf,OVSHVF,		58302-97503-000		1	15-		
N 9911-	S210..PS3		58302-97529-000		1			
N 9911-	S200..PS3		58302-97530-000		1			
S 0001-	S210..4DR		58302-97505-000		1	11-		
C 0006-	S220,230..WG		58302-97515-000		1			
N 0006-	S200VZMDM		58302-97533-000		1			
N 0006-	S200VZPXM		58302-97535-000		1			
C 9812-9907	S220,230..VAN..CL		58302-97520-000◆		1	1- 14		
S 9905-	S220,230..VAN..CL		58302-97516-000◆		1			
C 9812-9907			58302-97501-000◆	ABS24	1	1- 14		
C 9812-9907	S230..VAN..NTBO		58302-97509-000◆	ABS24	1	1- 14		
9812-	S210..EXT..5DR		58302-97514-000◆	ABS24	1	1-		
C 9905-	S230..VAN..NTBO		58302-97505-000◆	ABS24	1			
C 9905-	S230..RV,PS2		58302-97517-000◆	ABS24	1			
9905-			58302-97515-000◆		1			
9905-			58302-97517-000◆		1			
C 9812-9907	S220..VAN..NTBO		58302-97508-000◆	ABS.91ヒ-タ フ	1	1- 14		
C 9812-9907	S230..VAN..NTBO		58302-97510-000◆	ABS.91ヒ-タ フ	1	1- 14		
C 9905-9907			58302-97502-000◆	ABS.91ヒ-タ フ	1	14		
C 9905-9907			58302-97520-000◆	ABS.91ヒ-タ フ	1	14		
C 9905-0006	S220..RV,PS2		58302-97516-000◆	ABS.91ヒ-タ フ	1			
C 9905-0006	S230..RV,PS2		58302-97518-000◆	ABS.91ヒ-タ フ	1			
9812-	S200..EXT..5DR		58302-97521-000◆	ABS.91ヒ-タ フ	1	1-		
9812-	S210..EXT..5DR		58302-97524-000◆	ABS.91ヒ-タ フ	1	1-		
C 9905-	S220..VAN..NTBO		58302-97504-000◆	ABS.91ヒ-タ フ	1			

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし.....は除く
	..	一のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.58-52 リヤ フロア ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	ツツハキ A59 ハネル リヤ フロア							
C 9905-	S230..VAN..NTBO		58302-97506-000◆	ABS.リビ-タ フキ	1			
C 0006-	S220..WG..(CL,CTW,NTBO)		58302-97516-000◆	ABS.リビ-タ フキ	1			
C 0006-	S230..WG..(CL,CTW,NTBO)		58302-97518-000◆	ABS.リビ-タ フキ	1			
C 9812-9907	S220,230..VAN..CL		58302-97519-000◆	リヤシート スライド	1	1-	14	
S 9905-	S220,230..VAN..CL		58302-97515-000◆	リヤシート スライド	1			
9905-			// ◆	リヤシート(セイル)スライド	1			
C 9903-0006	S200VZPXM		58302-97527-000◆	W/リヤ シートベルト	1			
C 9905-0006	S200VZMDM		58302-97528-000◆	W/リヤ シートベルト	1			
9812-	S220,230..VAN..(2WD,NTBO)		58302-97503-000◆	W/リヤ シートベルト	1	1-		
9812-	S230..TBO..OLD		58302-97505-000◆	W/リヤ シートベルト	1	1-		
C 9812-	S200..+S200VSMRK,OVSHRK,OVZMRK,OVZHRK,OVZMNF,OVZH		58302-97513-000◆	W/リヤ シートベルト	1	1-		
N 9812-	S200..PS2+S200VSMRK,OVSHRK,OVZMRK,OVZHRK,OVZMNF,OVZH		// ◆	W/リヤ シートベルト	1	1-		
9812-	S210..4S..PS1		58302-97514-000◆	W/リヤ シートベルト	1	1-		
9812-			58302-97515-000◆	W/リヤ シートベルト	1	1-		
9812-			58302-97517-000◆	W/リヤ シートベルト	1	1-		
N 0006-	S200VZMDM		58302-97534-000◆	W/リヤ シートベルト	1			
N 0006-	S200VZPXM		58302-97536-000◆	W/リヤ シートベルト	1			
C 9812-9907	S220,230..VAN..(2WD,NTBO)		58302-97508-000◆	リビ-タ フキ	1	1-	14	
C 9812-9907	S230..TBO..OLD		58302-97510-000◆	リビ-タ フキ	1	1-	14	
C 9812-9907			58302-97520-000◆	リビ-タ フキ	1	1-	14	

FIG.58-52 リヤ フロア ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 9905-9907			58302-97502-000◆	リビ-タ フキ	1		14	
C 9905-0006	S220,230..WG..(CL,CTW,NTBO)		58302-97516-000◆	リビ-タ フキ	1			
9812-	S200..EXT..5DR		58302-97521-000◆	リビ-タ フキ	1	1-		
9812-	S210..EXT..5DR		58302-97522-000◆	リビ-タ フキ	1	1-		
C 9905-	S220,230..VAN..(2WD,NTBO)		58302-97504-000◆	リビ-タ フキ	1			
S 9905-	S230..TBO..OLD		58302-97506-000◆	リビ-タ フキ	1			
S 9905-			58302-97518-000◆	リビ-タ フキ	1			
C 0006-	S220,230..WG		58302-97516-000◆	リビ-タ フキ	1			
C 9812-9907	S230..VAN..CL		58302-97501-000◆		1	1-	14	
C 9812-9907	S220..VAN..CL		58302-97519-000◆		1	1-	14	
S 9905-	S220..VAN..CL		58302-97515-000◆		1			
S 9905-	S230..VAN..CL		58302-97517-000◆		1			
9812-	S220..VAN..CL		58302-97515-000◆		1	1-		
9812-	S230..VAN..CL		58302-97517-000◆		1	1-		
C 9812-9907	S230..VAN..CL		58302-97502-000◆		1	1-	14	
C 9812-9907	S220..VAN..CL		58302-97520-000◆		1	1-	14	
S 9905-	S220..VAN..CL		58302-97516-000◆		1			
S 9905-	S230..VAN..CL		58302-97518-000◆		1			
9812-	S220..VAN..NTBO		58302-97503-000◆		1	1-		
9812-	S230..VAN..NTBO		58302-97505-000◆		1	1-		
9812-	S210..EXT..5DR		58302-97514-000◆		1	1-		
9812-			58302-97517-000◆		1	1-		
S 9905-	S200..EXT..5DR		58302-97513-000◆		1			
9905-			58302-97515-000◆		1			
9812-	S220..VAN..NTBO		58302-97504-000◆		1	1-		

型式欄に使用する記号と読み方

#系	.	~と~	-	ただし.....は除く
--	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.58-52 リヤ フロア ハーネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	ツツキ A59 ハーネル リヤ フロア							
9812-	S230..VAN..NTBO		58302-97506-000◆		1	1-		
9812-	S200..EXT..5DR		58302-97523-000◆		1	1-		
9812-	S210..EXT..5DR		58302-97524-000◆		1	1-		
9905-			58302-97516-000◆		1			
9905-			58302-97518-000◆		1			
9812-	S220,230..VAN..CL		58302-97515-000◆		1	1-		
9812-	S220,230..VAN..CL		58302-97516-000◆		1	1-		
9812-	S220,230..VAN..(2WD, NTBO)		58302-97504-000◆		1	1-		
9812-	S230..TBO..OLD		58302-97506-000◆		1	1-		
9812-	S200..EXT..5DR		58302-97523-000◆		1	1-		
9812-	S210..EXT..5DR		58302-97524-000◆		1	1-		
9905-			58302-97516-000◆		1			
9905-			58302-97518-000◆		1			
9812-	S220..VAN..CL		58302-97516-000◆	ABS,91<98ト,スライ >	1	1-		
9812-	S230..VAN..CL		58302-97518-000◆	ABS,91<98ト,スライ >	1	1-		
9905-			58302-97516-000◆		1			
9905-			58302-97518-000◆		1			
9905-			58302-97516-000◆		1			
	A65 ハーネル リヤ フロア サイトン リフト							
C 9812-9907	S2#..VAN..(EV,PS1)		57661-97502-000		1	1- 14		
C 9905-9907	S220,230..PS2		58035-97501-000		1	14		
C 9907-0006	S2#..CL,CTM,4DR,TBO		//		1	15-		
C 9907-	S200,210..5DR		57661-97502-000		1	15-		

FIG.58-52 リヤ フロア ハーネル

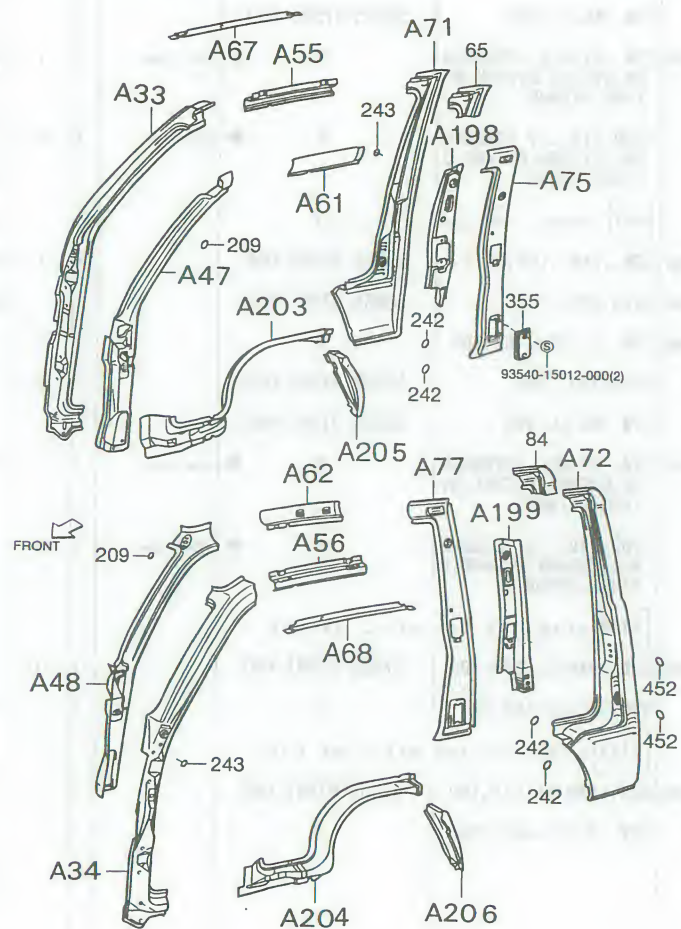
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR		58035-97501-000		1			
C 9812-9907	S2#..EV,OLD +S200VSM RK,OVSHRK,OVZMRK,OV ZHRK,OVZMNF	◆	//	W/91 シートベルト	1	1- 14		
C 9907-	S200,210..EV +S200VS MRK,OVSHRK,OVZMRK,OV VZHRK,OVZMNF	◆	//	W/91 シートベルト	1	15-		
	A67 ハーネル リヤ フロア サイトン リフト							
C 9812-9907	S2#..VAN..(EV,PS1)		57662-97502-000		1	1- 14		
C 9905-9907	S220,230..PS2		58036-97501-000		1	14		
C 9907-0006	S2#..CL,CTM,4DR,TBO		//		1	15-		
C 9907-	S200,210..5DR		57662-97502-000		1	15-		
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR		58036-97501-000		1			
C 9812-9907	S2#..EV,OLD +S200VSM RK,OVSHRK,OVZMRK,OV ZHRK,OVZMNF	◆	//	W/91 シートベルト	1	1- 14		
C 9907-	S200,210..EV +S200VS MRK,OVSHRK,OVZMRK,OV VZHRK,OVZMNF	◆	//	W/91 シートベルト	1	15-		
	A110 ハーネル リヤ フロア サイトン リヤ ライト							
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		57663-97501-000		1	1-		
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		//		1			
	A111 ハーネル リヤ フロア サイトン リヤ レフト							
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		57664-97501-000		1	1-		
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		//		1			

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く
	..	〜のうち	+	〜と〜	×系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.61-51 サイトハハネル

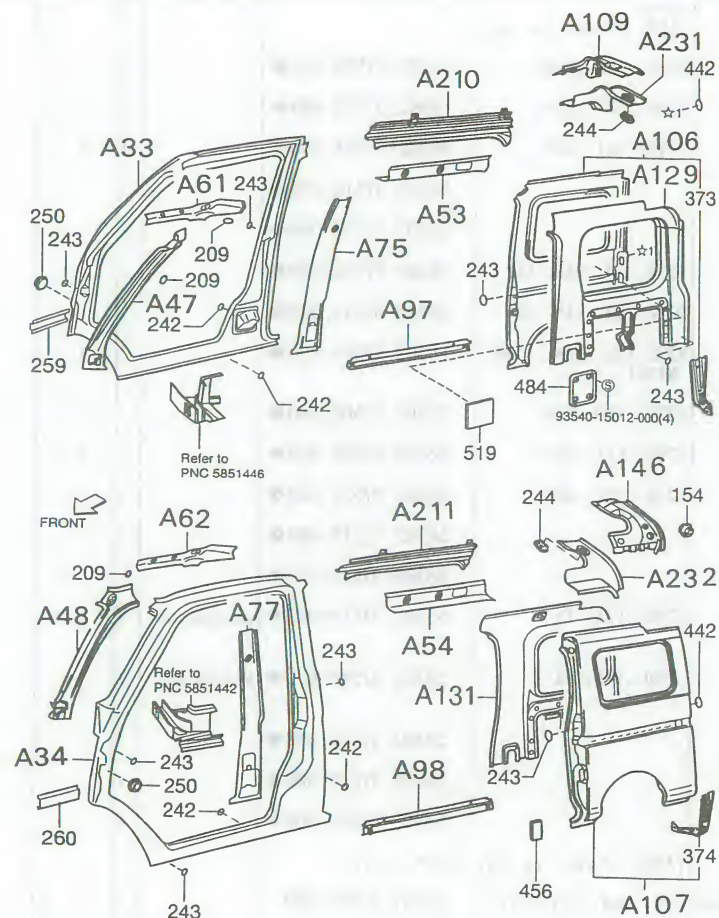
(9812-) S2#...TR,MT



©165-6151-10

FIG.61-51 サイトハハネル

(9812-) S2#...VAN,WG



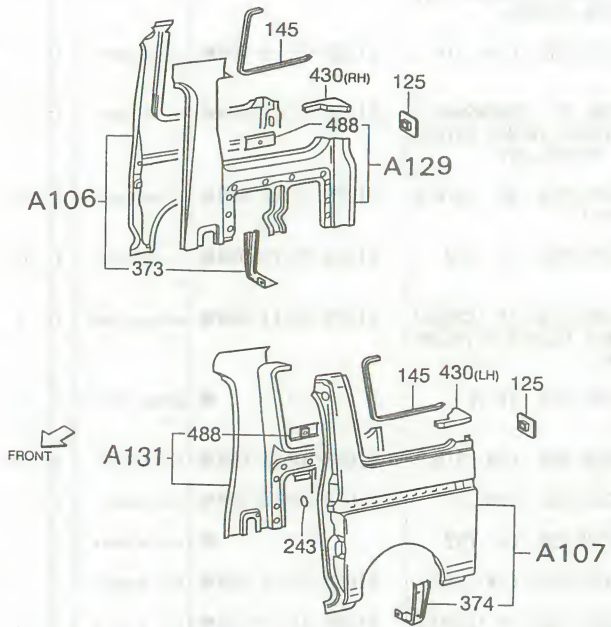
©165-6151-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちと.....	ただし.....は除く
	..	~の	+	~と~	*系のすべての型式

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.61-51 サイト^ハ ハ^〇ネル

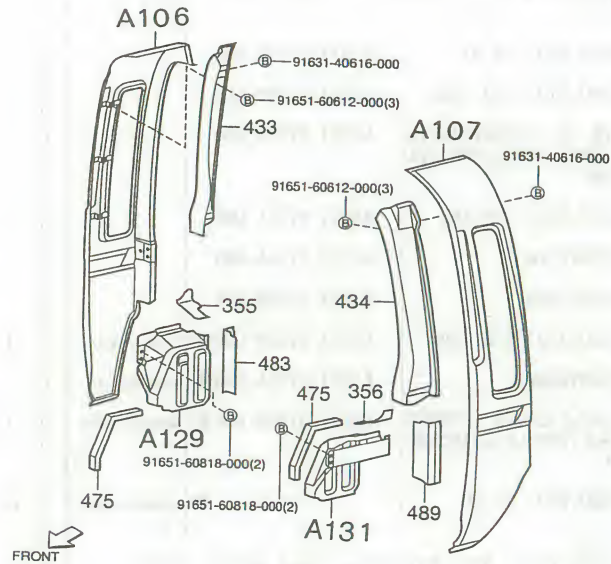
(0001-) S2#..DECK



©165-6151-40

FIG.61-51 サイト[™] ハ^oネル

(0001-) S2#..JUB



©165-6151-50

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.61-51 サイト^u ハ^oネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個	切替コード		R / M
					数	カラ	マデ	
	A33 ヒロー サフ ^ハ アツセンフ ^ハ リ、 フロント ホ ^ハ テ ^ハ ー アウタ ^ハ							
9812-	S200,210..TR,MT		61027-97504-000		1	1-		
9812-	S200,210..STD..5DR		61027-97509-000		1	1-		
9812-	S2 ^ハ ..CL +S200VZMNF,0 VZHNH,S210VZMNF,0VZ HNH		61027-97510-000		1	1-		
9812-	S220,230..CTM,ARD		61027-97511-000		1	1-		
N 9903-	S200VZPXM		61027-97514-000		1			
N 9905-	S200VZMDM		61027-97508-000		1			
9812-	S200,210..STD..5DR		61027-97510-000◆	72-1 ^ハ サフ ^ハ 4-7 ^ハ	1	1-		
N 9905-	S200VZMDM		61027-97514-000◆	72-1 ^ハ サフ ^ハ 4-7 ^ハ	1			
C 9812-0001	S200,210..TR +S200CZ MLK,0CZHLF,S210CZML K		61027-97506-000◆	AM/FM ^ハ と7 ^ハ .FRE7 ^ハ LE 7- ^ハ カ	1	1-	10	
C 0001-	S200,210..TR,VC		// ◆	AM/FM ^ハ と7 ^ハ .FRE7 ^ハ LE 7- ^ハ カ	1	11-		
	A34 ヒロー サフ ^ハ アツセンフ ^ハ リ、 フロント ホ ^ハ テ ^ハ ー アウタ ^ハ							
S 9812-0001	S2 ^ハ ..CL,PS3 +S200VSM LK,0VSHLK,0VSMRK,0V SHRK,0VZMLK		61028-97510-000		1	1-	10	
C 9812-0001	S220,230..CTM..STR		61028-97512-000		1	1-	10	
9812-	S200,210..TR,MT		61028-97503-000		1	1-		
9812-	S200VZPXM		61028-97513-000		1	1-		
S 0001-	S2 ^ハ ..VAN..(STD,EXT,C L,PS2)		61028-97510-000		1	11-		
N 0001-	S220,230..WG..(CTM,A RD)		61028-97517-000		1	11-		
N 0001-	S220,230..CL..PS2		61028-97521-000		1	11-		

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

FIG.61-51 サイトハ ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	組 数	切替コード		R/ M
						カラ	マデ	
C 9812-0001	S2#..CL,2S +S200VSMRK,OVSHRK,OVZWRK,OVZHRK,OVZWNF,		61028-97513-000◆	4-トF/RRF7LH(ｸｰﾌ)	1	1-	10	
C 9812-0001	S220,230..CTM..STR		61028-97514-000◆	4-トF/RRF7LH(ｸｰﾌ)	1	1-	10	
S 0001-	S2#..2S +S200VSMRK,OVSHRK,OVZWRK,OVZHRK,OVZWNF,OVZ		61028-97513-000◆	4-トF/RRF7LH(ｸｰﾌ)	1	11-		
N 0001-	S220,230..WG..(CTM,ARD)		61028-97518-000◆	4-トF/RRF7LH(ｸｰﾌ)	1	11-		
N 0001-	S220,230..CL..PS2		61028-97522-000◆	4-トF/RRF7LH(ｸｰﾌ)	1	11-		
C 9812-0001	S200,210..TR +S200CZMLK,OCZHLF,S210CZMLK		61028-97511-000◆	AM/FM&7F.FRF7&E "-&	1	1-	10	
C 0001-	S200,210..TR,VC		〃 ◆	AM/FM&7F.FRF7&E "-&	1	11-		
C 9812-0001	S220,230..CTM..STR		61028-97514-000◆	9ミツフ K79,9U-9	1	1-	10	
9812-	S220,230..VAN..CL		61028-97513-000◆	9ミツフ K79,9U-9	1	1-		
S 9905-0001	S220,230..CL..PS2		〃 ◆	9ミツフF.RR.LH9U-9	1		10	
S 9905-0001	S220,230..CTM..PS2		61028-97514-000◆	9ミツフF.RR.LH9U-9	1		10	
N 0001-	S220,230..RV +S220GS MVF,OGSHVF,OGSMVZ,OGSPVZ,S230G		61028-97518-000◆	9ミツフF.RR.LH9U-9	1	11-		
N 0001-	S220,230..CL..PS2		61028-97522-000◆	9ミツフF.RR.LH9U-9	1	11-		
S 9905-0001	S220,230..CTM..PS2		61028-97514-000◆	9ミツフF.RR.LH.ｸｰ9	1		10	
N 0001-	S220,230..RV +S220GS MVF,OGSHVF,OGSMVZ,OGSPVZ,S230G		61028-97518-000◆	9ミツフF.RR.LH.ｸｰ9	1	11-		
A47 ヒロー、フロント ホッテ、インナ ライト								
C 9812-0005	S2#..CTM,4AT,TBO +S220GZMXF,OGZHXF,S230GZMXF,OGZHX		61161-97502-000		1	1-		

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.61-51 サイトハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	ツツキ A47 ヒーラー フロント ホッテナー インナ ライト						
9812-	S210PDMDK		61023-97503-000	4489 ジョウコウ クワフ フヨウ	1	1-	
9812-	S200,210..T1,T3		61023-97504-000	4489 ジョウコウ クワフ フヨウ	1	1-	
N 9812-	S200,210..MT		61023-97506-000		1	1-	
9812-	S2#..2S,PS3 +S200VSM RK,OVSHRK,OVZMRK,OV ZHRK,OVZMNF		61161-97501-000		1	1-	
C 0006-	S2#..WG +S200VZPXM,0 WZMNF,OWZHNF,S210WZ MNF,OWZHNF		61161-97502-000		1		
C 9812-9905	S210PTMRK		61023-97503-000◆	4489 ジョウコウ クワフ フヨウ フーミンダク ラ	1	1-	
C 9812-9905	S200,210..DX..T3		// ◆	4489 ジョウコウ クワフ フヨウ DXKワ	1	1-	
S 9908-	S200VZMDM		61161-97502-000◆	EVN49レ-FAKワ	1		
9812-	S220,230..VAN..CL		// ◆	FRB28-ニツコ,UPRE LWR	1	1-	
S 9905-	S200,210..T1,T3		61023-97503-000◆	4489 ジョウコウ クワフ フヨウ FR:1(LH)+A /P2-2:2	1		
C 9812-	S200,210..5DR..(STD, EXT)		61161-97502-000◆	17Aワ(D&P)ワ	1	1-	
9812-	S220,230..VAN..CL		// ◆	A/B(D+P),ピラ-ホ-ニ シ	1	1-	
	A48 ヒーラー フロント ホッテナー インナ レフト						
C 9812-0006	S2#..CTM,4AT,TBO +S2 20GZMXF,0GZHXF,S230 GZMXF,0GZHX		61162-97502-000		1	1-	
9812-	S200,210..T1,T3		61024-97503-000		1	1-	
N 9812-	S200,210..MT		61024-97504-000		1	1-	

FIG.61-51 サイトハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
9812-	S210PDMDK		61024-97505-000	4489 ジョウコウ クワフ フヨウ	1	1-	
9812-	S2#..2S,PS3 +S200VSM RK,OVSHRK,OVZMRK,OV ZHRK,OVZMNF		61162-97501-000		1	1-	
C 0006-	S2#..WG +S200VZPXM,0 WZMNF,OWZHNF,S210WZ MNF,OWZHNF		61162-97502-000		1		
C 9812-9905	S210PTMRK		61024-97505-000◆	4489 ジョウコウ クワフ フヨウ フーミンダク ラ	1	1-	
C 9812-9905	S200,210..DX..T3		// ◆	4489 ジョウコウ クワフ フヨウ DXKワ	1	1-	
S 9908-	S200VZMDM		61162-97502-000◆	EVN49レ-FAKワ	1		
9812-	S220,230..VAN..CL		// ◆	FRB28-ニツコ,UPRE LWR	1	1-	
S 9905-	S200,210..T1,T3		61024-97505-000◆	4489 ジョウコウ クワフ フヨウ FR:1(LH)+A /P2-2:2	1		
N 9812-	S200,210..5DR..(STD, EXT)		61162-97502-000◆	17Aワ(D&P)ワ	1	1-	
9812-	S200,210..2S,PS2 +S2 00VSMRK,OVSHRK,OVZM RK,OVZHRK,0		// ◆	17Aワ(D&P)ワ	1	1-	
S 9812-	S220,230..VAN..CL		// ◆	A/B(D+P),ピラ-ホ-ニ シ	1	1-	
	A53 レール サフア アツセコフマリ、ルーフ サイトハ インナ リヤ ライト						
9812-	S200,210..VAN..(STD, EXT,MTM)		61233-97501-000		1	1-	
C 9812-	S2#..CL,CTM,4AT,4DR, TBO		61233-97502-000		1	1-	
S 9908-	S200VZMDM		// ◆	EVN49レ-FAKワ	1		
9812-	S200,210..5DR..(STD, EXT)		// ◆	17Aワ(D&P)ワ	1	1-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし.....は除く
..	..	~のうち	+	~と~	×系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.61-51 サイトハ ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A53 レール サフハ アツセソフハリノ ルーフ サイトハ インサノ リヤ ライト							
9812-	S200,210...+S200VSMR K,OVSHRK,OVZMRK,OVZ HRK,OVZMNF,		61233-97502-000◆	サソトハト 17K29	1	1-		
S 9908-	S200VZMDM		〃 ◆	ハ19レ-F.36インTEL R	1			
	A54 レール サフハ アツセソフハリノ ルーフ サイトハ インサノ リヤ レフト							
9812-	S200,210...VAN...(STD, EXT,MTM)		61234-97501-000		1	1-		
C 9812-	S2#...CL,CTM,4AT,4DR, TBO		61234-97502-000		1	1-		
C 9812-0001	S200,210...EXT...5DR		〃 ◆	17K29(D&P)74	1	1-	10	
C 0001-	S200,210...5DR...(EXT, 2S)		〃 ◆	17K29(D&P)74	1	11-		
C 9812-	S200,210...EXT...5DR		〃 ◆	サソトハト 17K29	1	1-		
C 9812-0001	S200,210...STD...5DR.. PS1		〃 ◆	F7077,17K29(D&P)	1	1-	10	
C 0001-	S200,210...2S		〃 ◆	F7077,17K29(D&P)	1	11-		
9812-	S200,210...STD...4S...P S1		〃 ◆	D077,17K29,サソト. 17	1	1-		
9812-	S200,210...STD...4S...P S1		〃 ◆	F7077,17K29,サソト. 72	1	1-		
C 9812-0001	S200,210...STD...5DR		〃 ◆	PD077,サソト-9L.A/B :2	1	1-	10	
C 0001-	S200,210...STD...5DR.. 4S		〃 ◆	PD077,サソト-9L.A/B :2	1	11-		
9812-	S200,210...STD...4S...P S1		〃 ◆	サソト.7277-9.17K 77	1	1-		
C 9812-0001	S200,210...STD...5DR		〃 ◆	17K29:2.7777-9.17K 77	1	1-	10	

FIG.61-51 サイトハ ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 0001-	S200,210...STD...5DR.. 4S		61234-97502-000◆	17K29:2.7777-9.17K 77	1	11-		
9812-	S200,210...2S...HIR		〃 ◆	7777,サソト-9.17K .AB	1	1-		
9812-	S200,210...2S...HIR		〃 ◆	7777,17K29:D& P	1	1-		
9812-	S200,210...2S...HIR		〃 ◆		1	1-		
9812-	S200,210...2S...HIR		〃 ◆		1	1-		
	A55 レール ルーフ サイトハノ アウタ ライト							
9812-	S200,210...TR,MT		61211-97501-000		1	1-		
	A56 レール ルーフ サイトハノ アウタ レフト							
9812-	S200,210...TR,MT		61212-97501-000		1	1-		
	A61 レール ルーフ サイトハ インサノ ライト							
C 9812-0001	S200,210...2S,PS2,PS3 +S200VSMRK,OVSHRK, OVZMRK,OVZH		61231-97501-000		1	1-	10	
C 9812-0001	S2#...CL,RV +S200VZPX M,S220GSMPPZ,OGSPZ, S230GSMPPZ,0		61231-97502-000		1	1-	10	
C 0001-0006	S2#...CL,4DR,RV +S200 VZPXM,S220GSMPPZ,OGS PPZ,S230GSM		〃		1	11-		
9812-	S200,210...TR,MT		61231-87521-000		1	1-		
9812-	S220,230...CTM...STR		61231-97503-000		1	1-		
C 0001-	S200,210...5DR...(STD, EXT,MTM)		61231-97501-000		1	11-		
C 0006-	S2#...CL,ARD,4DR,RV + S200VZPXM		61231-97502-000		1			
9812-	S200,210...2S,PS2		61231-97505-000◆	サソト.77	1	1-		
S 9908-	S200VZMDM		61231-97502-000◆	EVA4917-17K29	1			
C 9812-	S200,210...5DR...(STD, EXT)		〃 ◆	17K29(D&P)74	1	1-		

型式欄に使用する
記号と読み方

#系	,	~と~	-	ただし.....は除く
..	~のうち	+	~と~	※系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12

FIG.61-51 サイトハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A62 レール、ルーフ サイトハネル インナ、レフト							
C 9812-9904	S2#.CL,2S,EV +S200V SMRK,OVSHRK,OVZMRK, OVZHRK,OVZM		61232-97501-000		1	1-		
C 9905-0001	S200,210..2S,PS2,PS3 +S200VSMRK,OVSHRK, OVZMRK,OVZH		//		1		10	
S 9905-0001	S2#.CL,RV +S200VZPX M,S220GSMPPZ,OGSPPZ, S230GSMPPZ,O		61232-97505-000		1		10	
S 0001-0006	S2#.CL,4DR,RV +S200 VZPXM,S220GSMPPZ,OGS PPZ,S230GSM		//		1	11-		
9812-	S200,210..TR,MT		61232-87525-000		1	1-		
9812-	S220,230..CTM..STR		61232-97502-000		1	1-		
9905-	S200VZMDM		61232-97504-000		1			
C 0001-	S200,210..5DR..(STD, EXT,MTM)		61232-97501-000		1	11-		
S 0006-	S2#.CL,ARD,4DR,RV + S200VZPXM		61232-97505-000		1			
9812-	S200,210..2S,PS2		61232-97504-000◆	3744 44	1	1-		
N 9812-	S200,210..2S,PS2		// ◆	3744 44	1	1-		
S 9908-	S200VZMDM		61232-97505-000◆	EVH49L-FK77	1			
N 9905-	S200,210..5DR..(STD, EXT)		// ◆	17K77(D&P)74	1			
	A67 チャンネル、ルーフ トハリツフ、ライト							
9812-	S200,210..TR,MT		61265-87502-000		1	1-		
	A68 チャンネル、ルーフ トハリツフ、レフト							
9812-	S200,210..TR,MT		61266-87502-000		1	1-		
	A71 ヒラレー サフ アツセンフマリ センタ ホッテマー、ライト							
C 9812-0001	S200,210..STR..(TR,M T)		61301-87559-000		1	1-	10	

FIG.61-51 サイトハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
N 0001-	S200,210..TR,MT		61301-97502-000		1	11-		
	A72 ヒラレー サフ アツセンフマリ センタ ホッテマー、レフト							
C 9812-0001	S200,210..STR..(TR,M T)		61302-87553-000		1	1-	10	
N 0001-	S200,210..TR,MT		61302-97502-000		1	11-		
	A75 ヒラレー サフ アツセンフマリ センタ ホッテマー インナ、 ライト							
C 9812-0001	S200,210..2S,PS2,PS3 +S200VSMRK,OVSHRK, OVZMRK,OVZH		61343-97501-000		1	1-	10	
C 9812-0006	S2#.CTM,4AT,TBO +S2 20GZMXF,OGZHXF,S230 GZMXF,OGZHX		61343-97502-000		1	1-		
9812-	S2#. +S220VZMGF,OVZ HGF,S230VZMGF,OVZHG F,S200WZMRK		61343-97503-000		1	1-		
N 9812-	S200,210..TR,MT		64135-97501-000		1	1-		
C 0001-	S200,210..5DR..(STD, EXT,MTM)		61343-97501-000		1	11-		
C 0006-	S2#.WG +S200VZPXM,O WZMNF,OWZHNH,S210WZ MNF,OWZHNH		61343-97502-000		1			
9812-	S200,210..2S,PS2		58203-97502-000◆	3744 44	1	1-		
S 9908-	S200VZMDM		61343-97503-000◆	EVH49L-FK77	1			
9812-	S220,230..VAN..CL		61343-97502-000◆	FRZ50-ニツツ,UPR& LWR	1	1-		
C 9812-	S200,210..5DR..(STD, EXT)		61343-97503-000◆	17K77(D&P)74	1	1-		
9812-	S200,210..2S,PS2 +S2 00VSMRK,OVSHRK,OVZM RK,OVZHRK,O		// ◆	17K77(D&P)74	1	1-		

型式欄に使用する記号と読み方

#系	ただし.....は除く
..	~のうち	+	~と~	~と~	×系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
N 9812-0001	S200,210..5DR..STR		61601-97512-000		1	1-	10	
N 9812-	S2#..CL +S200VZMNF,0 VZHNH,S210VZMNF,0VZ HNH		61601-97521-000		1	1-		
S 9812-	S220,230..STR		61601-97522-000		1	1-		
N 9903-	S200VZPXM		61601-97532-000		1			
N 9905-	S200VZMDM		61601-97530-000		1			
S 0001-	S200,210..PS3 +S200V ZMRK,0VZHRK,S210VZM RK,0VZHRF		61601-97510-000		1	11-		
S 0001-	S200,210..2S..HIR		61601-97511-000		1	11-		
S 0001-	S200,210..4S..STR		61601-97512-000		1	11-		
S 0001-	S200,210..2S..STR		61601-97520-000		1	11-		
N 0001-	S220,230..RV		61601-97529-000		1	11-		
N 0001-	S200,210..JUB		C5103-87501-000		1	11-		
S 0001-	S200,210..2S..HIR		61601-97521-000◆	ハワ-F7079:FR.RR. BK	1	11-		
S 0001-	S200,210..2S..STR		61601-97523-000◆	ハワ-F7079:FR.RR. BK	1	11-		
S 0001-	S200,210..STD..4DR		61601-97521-000◆	ハワ-F7079:FR.RR	1	11-		
N 9812-	S200,210..2S..HIR		61601-97527-000◆	ブライト ヴィ クロ-クワ ン	1	1-		
N 9812-0001	S200,210..STD..HIR.. PS1		61601-97511-000◆	ラッパ-ジ&-A377 フ	1	1-	10	
N 9812-0001	S200,210..5DR..STR		61601-97520-000◆	ラッパ-ジ&-A377 フ	1	1-	10	
N 9905-	S200VZMDM		61601-97531-000◆	ラッパ-ジ&-A377 フ	1			
S 0001-	S200,210..PS3 +S200V ZMRK,0VZHRK,S210VZM RK,0VZHRF		61601-97511-000◆	ラッパ-ジ&-A377 フ	1	11-		
S 0001-	S200,210..4S..STR		61601-97520-000◆	ラッパ-ジ&-A377 フ	1	11-		

151165

FIG.61-51 サイトハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	ツツキ A106 ハネル クォータ ライト							
S 9812-0001	S200,210..2S..HIR		61601-97511-000◆	エウレハク.ラダ-ラジ フ	1	1-	10	
S 9812-0001	S200,210..+S200VSM LK,OVSHLK,S210VSM LK,OVSMRK,OVSH		61601-97520-000◆	エウレハク.ラダ-ラジ フ	1	1-	10	
N 9905-	S200VZMDM		61601-97531-000◆	エウレハク.ラダ-ラジ フ	1			
S 9812-	S200,210..+S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMR K,OVZHRF		61601-97521-000◆	SP.ラジウツ.ラジ フ	1	1-		
S 9812-0001	S200,210..STD..HIR.. PS1		〃 ◆	PMF7W79.ラダ-ラジ フ	1	1-	10	
S 9812-0001	S200,210..5DR..STR		61601-97523-000◆	PMF7W79.ラダ-ラジ フ	1	1-	10	
S 0001-	S200,210..PS3 +S200V ZMRK,OVZHRK,S210VZ MRK,OVZHRF		61601-97521-000◆	PMF7W79.ラダ-ラジ フ	1	11-		
S 0001-	S200,210..4S..STR		61601-97523-000◆	PMF7W79.ラダ-ラジ フ	1	11-		
N 9812-	S200,210..2S..HIR		61601-97527-000◆	ラジウツ.ラダ-ラジ フ	1	1-		
N 9812-0001	S200,210..2S..HIR		〃 ◆		1	1-	10	
N 9905-	S200VZMDM		61601-97532-000◆	EVダレ-EP.ラダ-ラジ フ	1			
	A107 ハネル クォータ レフト							
N 9812-0001	S200,210..STD..HIR.. PS1		61602-97518-000		1	1-	10	
N 9812-0001	S200,210..5DR..STR		61602-97520-000		1	1-	10	
N 9812-	S2#.CL +S200VZMNF,0 VZHNF,S210VZMNF,OVZ HNF		61602-97522-000		1	1-		
S 9812-	S220,230..STR		61602-97523-000		1	1-		
N 9903-	S200VZPXM		61602-97532-000		1			

FIG.61-51 サイトハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
N 9905-	S200VZMDM		61602-97530-000		1			
S 0001-	S200,210..PS3 +S200V ZMRK,OVZHRK,S210VZ MRK,OVZHRF		61602-97518-000		1	11-		
S 0001-	S200,210..2S..HIR		61602-97519-000		1	11-		
S 0001-	S200,210..4S..STR		61602-97520-000		1	11-		
S 0001-	S200,210..2S..STR		61602-97521-000		1	11-		
N 0001-	S220,230..RV		61602-97529-000		1	11-		
N 0001-	S200,210..JUB		C5104-87501-000		1	11-		
S 0001-	S200,210..STD..4DR		61602-97522-000◆	ラダ-ラジウツ.ラダ-ラジ フ	1	11-		
N 9812-	S200,210..2S..HIR		61602-97527-000◆	ラジウツ.ラダ-ラジ フ	1	1-		
N 9812-0001	S200,210..STD..HIR.. PS1		61602-97519-000◆	ラダ-ラジ-ラジ フ	1	1-	10	
N 9812-0001	S200,210..5DR..STR		61602-97521-000◆	ラダ-ラジ-ラジ フ	1	1-	10	
N 9905-	S200VZMDM		61602-97531-000◆	ラダ-ラジ-ラジ フ	1			
S 0001-	S200,210..PS3 +S200V ZMRK,OVZHRK,S210VZ MRK,OVZHRF		61602-97519-000◆	ラダ-ラジ-ラジ フ	1	11-		
S 0001-	S200,210..4S..STR		61602-97521-000◆	ラダ-ラジ-ラジ フ	1	11-		
S 9812-0001	S200,210..2S..HIR		61602-97522-000◆	エウレハク.ラダ-ラジ フ	1	1-	10	
S 9812-0001	S200,210..+S200VSM LK,OVSHLK,S210VSM LK,OVSMRK,OVSH		61602-97524-000◆	エウレハク.ラダ-ラジ フ	1	1-	10	
N 9905-	S200VZMDM		61602-97532-000◆	エウレハク.ラダ-ラジ フ	1			
S 9812-	S200,210..+S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMR K,OVZHRF		61602-97522-000◆	SP.ラジウツ.ラジ フ	1	1-		
S 9812-0001	S200,210..STD..HIR.. PS1		〃 ◆	PMF7W79.ラダ-ラジ フ	1	1-	10	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	一のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.61-51 サイトハ ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	ツツキ A107 ハネル クォータ レフト						
S 9812-0001	S200,210..5DR..STR		61602-97524-000◆	PMF/WF.ラダ-ラ フ	1	1- 10	
S 0001-	S200,210..PS3 +S200V ZMRK,OVZHRK,S210VZM RK,OVZHRF		61602-97522-000◆	PMF/WF.ラダ-ラ フ	1	11-	
S 0001-	S200,210..4S..STR		61602-97524-000◆	PMF/WF.ラダ-ラ フ	1	11-	
N 9812-	S200,210..2S..HIR		61602-97527-000◆	ラダ-ラ.ラダ-ラ フ	1	1-	
N 9812-0001	S200,210..2S..HIR		〃 ◆		1	1- 10	
N 9905-	S200VZMDM		61602-97532-000◆	EVWV-FP.ラダ-ラ フ	1		
	A109 エクステンション クォータ ハネル ライト						
C 9812-0006	S2#.STR..(VAN,CTM,T BO)		61031-97501-000		1	1-	
9812-	S2#.HIR..(VAN,WG)		61031-97502-000		1	1-	
C 0006-	S2#.5DR..STR..CRM		61031-97501-000		1		
	A129 ハネル サフ アツセフマリ クォータ インナ ライト						
C 9812-9907	S220,230..VAN..CL		61613-97502-000		1	1- 14	
C 9812-9907	S220,230..OLD		61613-97507-000		1	1- 14	
9812-	S200,210..5DR..(STD, EXT,MTM)		61613-97501-000		1	1-	
C 9812-	S200VZPXM		61613-97503-000		1	1-	
S 9905-	S220,230..WG..HIR		61703-97519-000		1	3-	
S 9905-	S220,230..WG..STR		61703-97520-000		1	3-	
S 9907-	S220,230..VAN..CL		61703-97518-000		1		
N 0001-	S200,210..JUB		C5101-87501-000		1	11-	
C 9812-9906	S220,230..VAN..CL		61613-97503-000◆	FRZラ-ニクス,UPR LNR	1	1-	

FIG.61-51 サイトハ ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
N 9812-	S200,210..PS2 +S200V SMRK,OVSHRK,OVZMRK, OVZHRK,OVZM		61703-97517-000◆	3P 34 ELR 97517- 000	1	1-	
N 9812-9906	S220,230..VAN..CL		61703-97518-000◆	RR44 3P ALR/ELR	1	1-	
N 9812-9906			61703-97519-000◆	RR44 3P ALR/ELR	1	1-	
N 9812-9906	S220,230..OLD		61703-97520-000◆	RR44 3P ALR/ELR	1	1-	
S 9812-	S200,210..PS2 +S200V SMRK,OVSHRK,OVZMRK, OVZHRK,OVZM		61703-97517-000◆	97517-000 17/27	1	1-	
S 9812-9906	S220,230..VAN..CL		61703-97519-000◆	PA-2722, 3P ALR/ ELR	1	1-	
S 9908-	S200VZMDM		61703-97517-000◆	ハ17V-F.3412HEL R	1		
	A131 ハネル サフ アツセフマリ クォータ インナ レフト						
C 9812-9907	S220,230..VAN..CL		61614-97503-000		1	1- 14	
C 9812-9907	S220,230..OLD		61614-97509-000		1	1- 14	
C 9812-0001	S200,210..5DR..(STD, PS2)		61614-97501-000		1	1- 10	
C 9812-	S200,210..EXT..5DR		61614-97502-000		1	1- 10	
C 9812-	S200VZPXM		61614-97504-000		1	1-	
S 9905-			61704-97523-000		1	3-	
S 9905-	S220,230..WG..HIR		61704-97524-000		1	3-	
S 9905-	S220,230..STR		61704-97525-000		1	3-	
C 0001-	S200,210..PS2,PS3 +S 200VSMRK,OVSHRK,OVZ MRK,OVZHRK,		61614-97501-000		1	11-	
C 0001-	S200,210..5DR..(EXT, 2S)		61614-97502-000		1	11-	
N 0001-	S200,210..JUB		C5102-87501-000		1	11-	
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR.. PS1		61614-97502-000◆	RR-F7W79:FR,RR, BK	1	1- 10	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く
.....系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12

FIG.61-51 サイトハ°ネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	ツツキ A131							
C 9812-0001	S220,230..VAN..CL		61614-97504-000◆	FREリカ-ニツタ,UPR& LMR	1	1-	10	
S 9905-			61704-97524-000◆	FREリカ-ニツタ,UPR& LMR	1	3-		
N 9812-	S200,210..PS2 +S200V SMRK,OVSHRK,OVZMRK, OVZHRK,S210		61704-97521-000◆	3ツン シタ ELR シタシトハ ノット	1	1-		
N 9812-	S200,210..EXT..5DR		61704-97522-000◆	3ツン シタ ELR シタシトハ ノット	1	1-		
N 9812-9906	S220,230..VAN..CL		61704-97523-000◆	RRノット 3P ALR/ELR	1	1-		
N 9812-9906			61704-97524-000◆	RRノット 3P ALR/ELR	1	1-		
N 9812-9906	S220,230..OLD		61704-97525-000◆	RRノット 3P ALR/ELR	1	1-		
C 9812-0001	S200,210..5DR..(STD, PS2)		61614-97502-000◆	ラツグ-ジ&-A5ツツ フキ	1	1-	10	
C 0001-	S200,210..PS2,PS3 +S 200VSMRK,OVSHRK,OVZ MRK,OVZHRK,		〃 ◆	ラツグ-ジ&-A5ツツ フキ	1	11-		
S 9812-	S200,210..PS2 +S200V SMRK,OVSHRK,OVZMRK, OVZHRK,S210		61704-97522-000◆	ラツグ-ジ&-A5ツツ フキ ノット	1	1-		
C 9812-0001	S200,210..EXT..5DR		61614-97501-000◆	17ノツツ(D&P)フキ	1	1-	10	
C 0001-	S200,210..5DR..(EXT, 2S)		〃 ◆	17ノツツ(D&P)フキ	1	11-		
S 9812-	S200,210..EXT..5DR		61704-97521-000◆	シタシトハノット 17ノツツ	1	1-		
S 0001-	S200,210..2S		61614-97501-000◆	FYUツツ,17ノツツ(D&P) ノット	1	11-		
S 9812-	S200,210..STD..4S..P S1		61704-97522-000◆	FYUツツ,シタノット,ラツグ ノット	1	1-		
S 9812-	S200,210..STD..4S..P S1		61704-97521-000◆	DUツツ,RRノット,ラツグ, 17	1	1-		
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR		61614-97502-000◆	PWFYUツツ,ラツグ-ジ ツツ	1	1-	10	

FIG.61-51 サイトハ°ネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 0001-	S200,210..STD..5DR.. 4S		61614-97502-000◆	PWFYUツツ,ラツグ-ジ ツツ	1	11-		
S 9812-0001	S200,210..STD..5DR		61614-97501-000◆	PDMツツ,ラツグ-ジ,A/B ノット	1	1-	10	
S 0001-	S200,210..STD..5DR.. 4S		〃 ◆	PDMツツ,ラツグ-ジ,A/B ノット	1	11-		
S 9812-	S220,230..VAN..CL		61704-97524-000◆	PA&-ニツタ,3P ALR/ ELR	1	1-		
S 9812-	S200,210..STD..4S..P S1		61704-97521-000◆	シタノット,ラツグ-ジ,17ノ ツツ	1	1-		
S 9812-0001	S200,210..STD..5DR		61614-97501-000◆	17ノツツ:2,ラツグ-ジ ツツ	1	1-	10	
S 0001-	S200,210..STD..5DR.. 4S		〃 ◆	17ノツツ:2,ラツグ-ジ ツツ	1	11-		
9812-	S200,210..2S..HIR		61614-97502-000◆	ラツグ-ジ,ラツグ-ジ ノット	1	1-		
S 0001-	S200,210..2S..HIR		61614-97501-000◆	ラツグ-ジ,ラツグ-ジ ノット	1	11-		
S 0001-	S200,210..2S..HIR		〃 ◆	ラツグ-ジ,17ノツツ:D& P	1	11-		
9812-	S200,210..2S..HIR		61614-97502-000◆		1	1-		
9812-	S200,210..2S..HIR		〃 ◆		1	1-		
S 0001-	S200,210..2S..HIR		61614-97501-000◆		1	11-		
S 9812-0001	S200,210..STD..5DR.. PS1		〃 ◆	PDMツツ,ラツグ-ジ,A/B ノット	1	1-	10	
S 9908-	S200VZMDM		61704-97521-000◆	A16G,ラツグ-ジ,3P-E LR	1			
	A146			エクステンション, クォータ ハ°ネル, レフト				
C 9812-0006	S2#..STR..(VAN,CTM,T BO)		61032-97501-000		1	1-		
9812-	S2#..HIR..(VAN,WG)		61032-97502-000		1	1-		
C 0006-	S2#..5DR..STR..CRM		61032-97501-000		1			

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	〜と〜	—	ただし.....は除く
	..	〜のうち	+	〜と〜	※系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.61-51 サイトハ ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 9812-	A198 リンフォースメント、リヤ ヒラ アツハ、ライト							
	S200,210..TR,MT 64191-97501-000				1	1-		
C 9812-	A199 リンフォースメント、リヤ ヒラ アツハ、レフト							
	S200,210..TR,MT 64192-97501-000				1	1-		
9812-	A203 ハネル、フェンタ、ライト							
	S200,210..TR,MT 61403-87507-000				1	1-		
9812-	A204 ハネル、フェンタ、レフト							
	S200,210..TR,MT 61422-87505-000				1	1-		
9812-	A205 ハネル、フェンタ、リヤ、ライト							
	S200,210..TR,MT 61425-87512-000				1	1-		
9812-	A206 ハネル、フェンタ、リヤ、レフト							
	S200,210..TR,MT 61426-87512-000				1	1-		
C 9812-0006	A210 レール サフ、アツセンブリ、ルーフ サイト、アウト リヤ、ライト							
	S2#..STR..(VAN,CTM,T BO) 61203-97501-000				1	1-		
9812-	S2#..HIR..(VAN,WG) 61203-97502-000				1	1-		
	S2#..5DR..STR..CRM 61203-97501-000				1			
C 0006-	A211 レール サフ、アツセンブリ、ルーフ サイト、アウト リヤ、レフト							
	S2#..STR..(VAN,CTM,T BO) 61204-97501-000				1	1-		
9812-	S2#..HIR..(VAN,WG) 61204-97502-000				1	1-		
	S2#..5DR..STR..CRM 61204-97501-000				1			
C 9812-0006	A231 エクステンション、クォータ インナ、ライト							
	S220,230..ARD..TBO 61735-97507-000				1	21-		
S 0005-0006	S200,210..5DR..STR 61735-97501-000				1	1-		

FIG.61-51 サイトハ ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9812-	S200,210..EXT,4DR,PS 2,PS3 +S200VZMLK,OV ZHLK,OVZMRK		61735-97502-000		1	1-		
9812-	S2#..HIR..(WG,CL,4AT,4DR)		61735-97503-000		1	1-		
9812-	S220,230..CTM..STR		61735-97504-000		1	1-		
S 0006-	S220,230..ARD		61735-97507-000		1			
S 9908-	S200VZMDM		61735-97503-000◆	EVH(9レ-FK79)	1			
C 9812-	S200,210..PS3 +S200V ZMLK,OVZHLK,OVZMRK,OVZHRK,OVZM		// ◆	17A79(D&P)74	1	1-		
9812-	S200,210..5DR..STR		61735-97507-000◆	17A79(D&P)74	1	1-		
C 9812-	S200,210.. +S200VZMR K,OVZHRK,OVZMNF,OVZ HNF,S210VZM		61735-97503-000◆	リヤントネット 17A79	1	1-		
9812-	S200,210..4S..STR		61735-97507-000◆	リヤントネット 17A79	1	1-		
S 9908-	S200VZMDM		61735-97503-000◆	ハイグレード-F.34(1)TEL R	1			
S 0005-0006	A232 エクステンション、クォータ インナ、レフト							
	S220,230..ARD..TBO 61736-97506-000				1	21-		
9812-	S200,210..5DR..STR		61736-97501-000		1	1-		
9812-	S200,210..EXT,4DR,PS 2,PS3 +S200VZMLK,OV ZHLK,OVZMRK		61736-97502-000		1	1-		
9812-	S2#..HIR..(WG,CL,4AT,4DR)		61736-97503-000		1	1-		
9812-	S220,230..CTM..STR		61736-97504-000		1	1-		
S 0006-	S220,230..ARD		61736-97506-000		1			
C 9812-0001	S200,210..EXT..5DR		61736-97503-000◆	17A79(D&P)74	1	1- 10		
C 9812-0001	S200,210..PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,OVZMRK,OVZHRK,OVZM		// ◆	17A79(D&P)74	1	1- 10		

型式欄に使用する記号と読み方

#系	~と~	-	ただし.....は除く
..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00
和 暦 64 平成1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

FIG.61-51 サイト" ハ°ネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R/ M
	ツツヰキ A232 エクステンション、クォータ インサ、 レフト						
C 9812-0001	S200,210..5DR..STR		61736-97506-000◆	17K779(D&P)74	1	1- 10	
C 0001-	S200,210..+S200VZML K,OVZHLK,OVZMNF,OVZ HNF,S210VZM		61736-97503-000◆	17K779(D&P)74	1	11-	
C 0001-	S200,210..2S..STR		61736-97506-000◆	17K779(D&P)74	1	11-	
9812-	S200,210..4S..STR		// ◆	94797-040 17K779	1	1-	
C 9812-0001	S200,210..STD..HIR.. PS1		61736-97503-000◆	F7W79,17K779(D&P)	1	1- 10	
C 9812-0001	S200,210..5DR..STR		61736-97506-000◆	F7W79,17K779(D&P)	1	1- 10	
C 0001-	S200,210..2S..HIR		61736-97503-000◆	F7W79,17K779(D&P)	1	11-	
C 0001-	S200,210..2S..STR		61736-97506-000◆	F7W79,17K779(D&P)	1	11-	
9812-	S200,210..+S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF		61736-97503-000◆	DW779,R547.747-7. 17	1	1-	
9812-	S200,210..4S..STR		61736-97506-000◆	DW779,R547.747-7. 17	1	1-	
9812-	S200,210..+S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF		61736-97503-000◆	F7W79,R547.17K 7792	1	1-	
9812-	S200,210..4S..STR		61736-97506-000◆	F7W79,R547.17K 7792	1	1-	
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR.. HIR		61736-97503-000◆	PDU779.779-77. A/B :2	1	1- 10	
C 9812-0001	S200,210..5DR..STR		61736-97506-000◆	PDU779.779-77. A/B :2	1	1- 10	
C 0001-	S200,210..PS3 +S200V ZMRK,OVZHRK,S210VZM RK,OVZHRF		61736-97503-000◆	PDU779.779-77. A/B :2	1	11-	
C 0001-	S200,210..4S..STR		61736-97506-000◆	PDU779.779-77. A/B :2	1	11-	

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

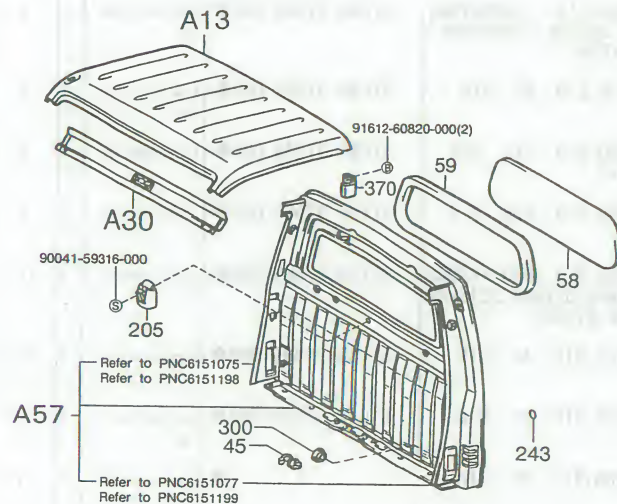
FIG.61-51 サイト[™] ハ[°]ネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数		切替コード		R / M
					カラ	マジ			
9812-	S200,210...+S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF		61736-97503-000◆	リヤベト、ラフキ-ジ、エハ マツ	1	1-			
9812-	S200,210...4S...STR		61736-97506-000◆	リヤベト、ラフキ-ジ、エハ マツ	1	1-			
9812-0001	S200,210...STD...5DR... HIR		61736-97503-000◆	エハマツ:2、ラフキ-ジ マツ	1	1-	10		
9812-0001	S200,210...5DR...STR		61736-97506-000◆	エハマツ:2、ラフキ-ジ マツ	1	1-	10		
00001-	S200,210...PS3 +S200V ZMRK,OVZHRK,S210VZM RK,OVZHRF		61736-97503-000◆	エハマツ:2、ラフキ-ジ マツ	1	11-			
00001-	S200,210...4S...STR		61736-97506-000◆	エハマツ:2、ラフキ-ジ マツ	1	11-			
9812-	S200,210...2S...HIR		61736-97503-000◆	ライノド、ラフキ-ジマツ .AB	1	1-			
9812-	S200,210...2S...HIR		// ◆	ライノド、エハマツ:DE P	1	1-			
9812-	S200,210...2S...HIR		// ◆		1	1-			
9812-	S200,210...2S...HIR		// ◆		1	1-			
S 9908-	S200VZMDM		// ◆	ハ4G、ラフキ-ジマツ、3P-E LR	1				
S 9908-	S200VZMDM		// ◆	EVリノ-FP、ラフキ-ジ マツ	1				

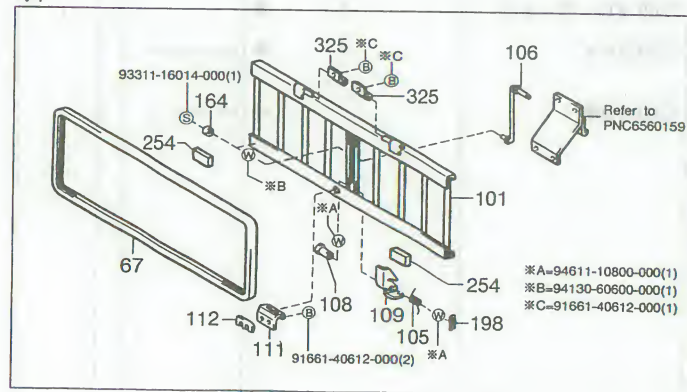
西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.61-53 ルーフ ハォネル & ハヅク ハォネル

(9812-) S2#...TR,MT



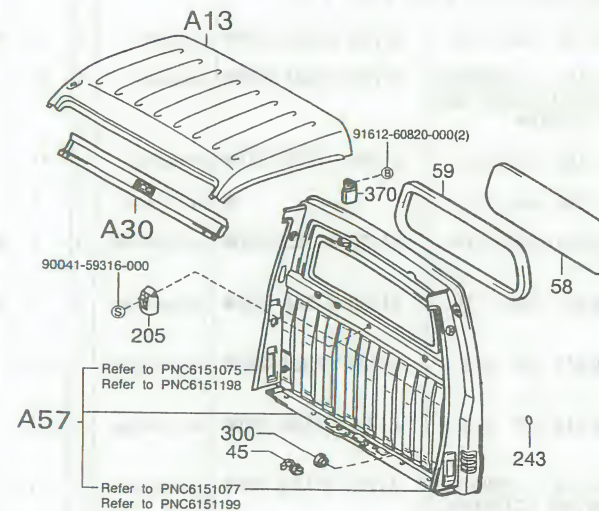
VY



©165-6153-10

FIG.61-53 ルーフ ハォネル & ハヅク ハォネル

(0001-) S2#...TR,MT...HIR



FRONT

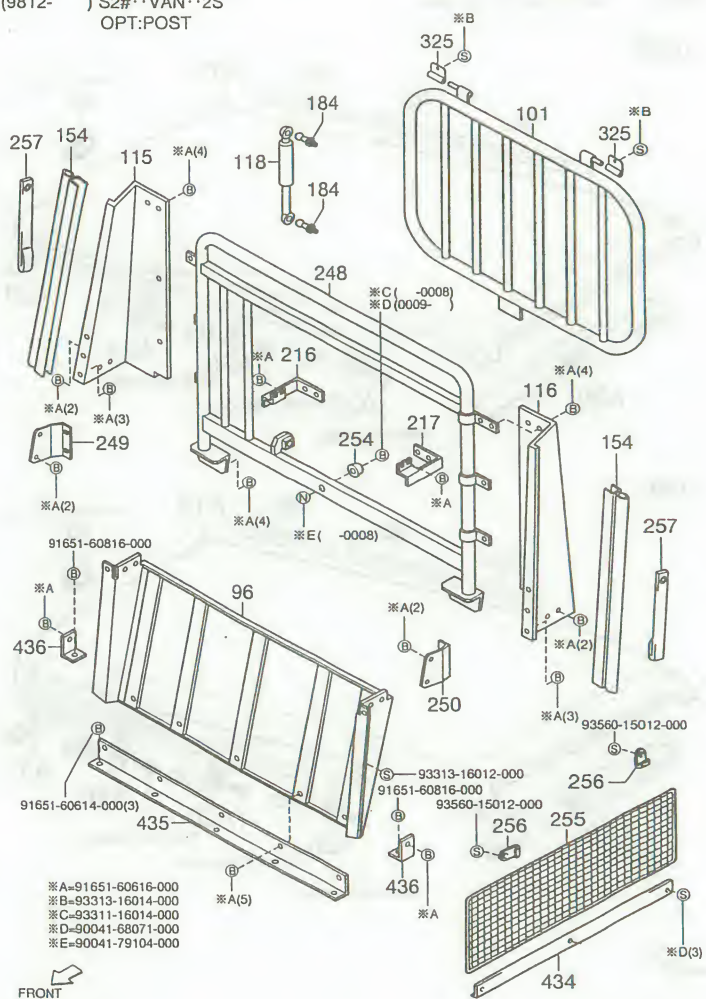
©165-6153-11

型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし.....は除く
..	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

157165

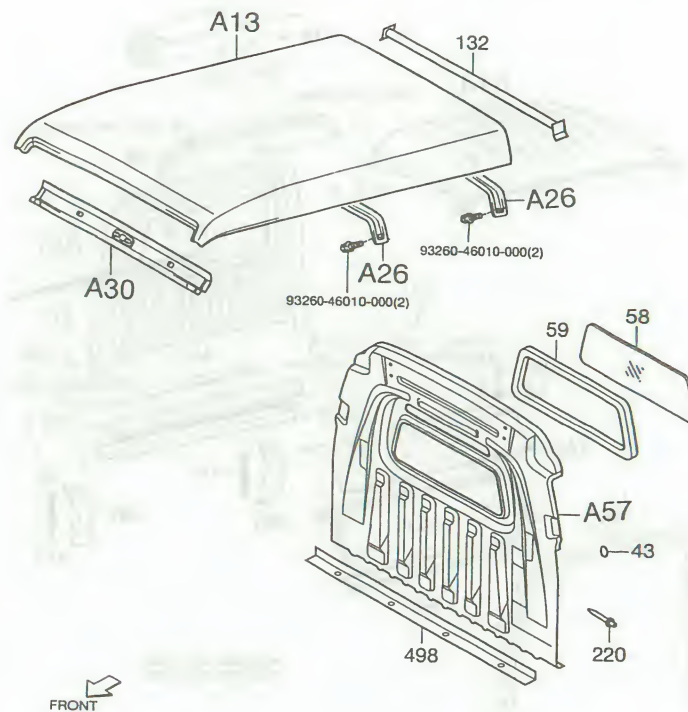
FIG.61-53 ルーフ ハパネル & ハツク パネル

(9812-) S2#...VAN...2S
OPT:POST

©165-6153-20

FIG.61-53 ルーフ ハパネル & ハツク パネル

(0001-) S2#...DECK



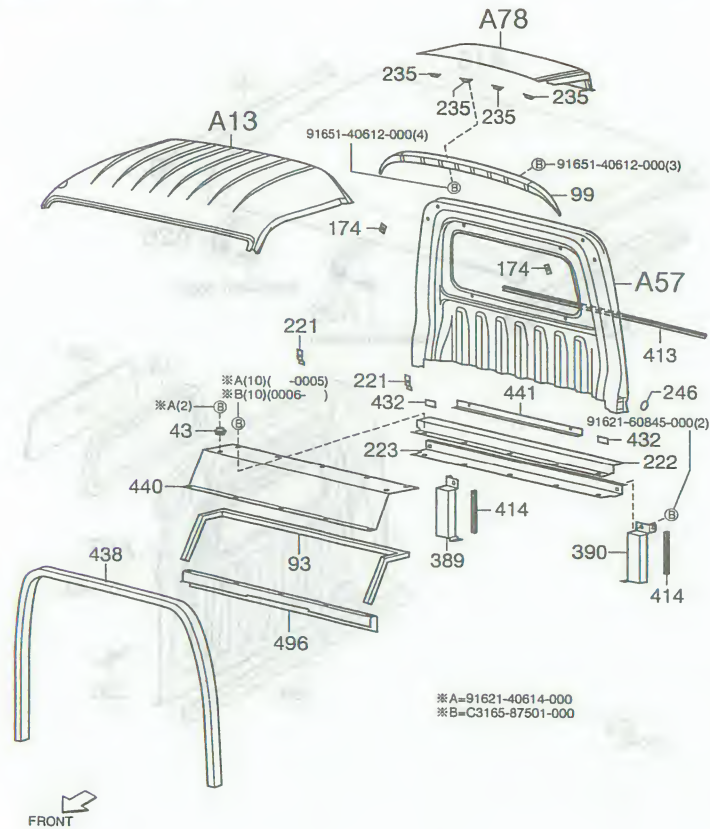
©165-6153-23

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	~と~	~	ただし.....は除く
	..	~のうち	+	~と~	※系のすべての型式

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.61-53 ルーフ パネル & ハッチ パネル

(0001-) S2#...JUB

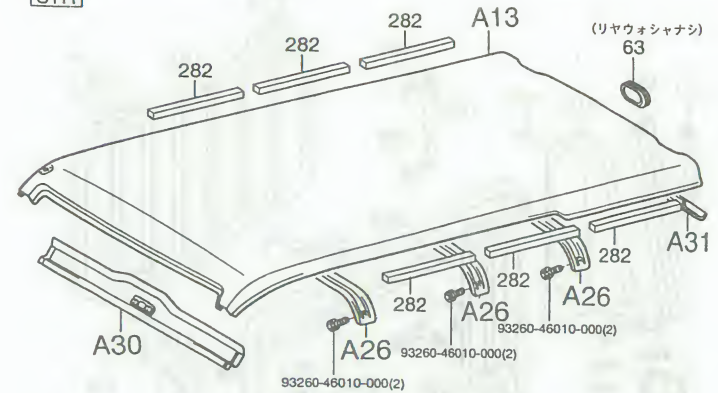


©165-6153-27

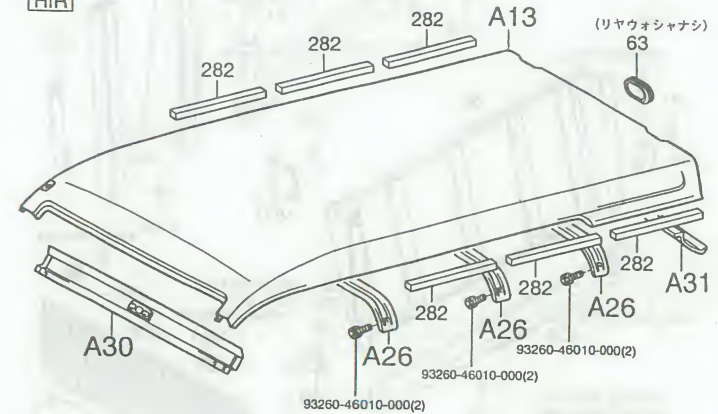
FIG.61-53 ルーフ パネル & ハッチ パネル

(9812-) VAN, WG...STR, HIR

STR



HIR



©165-6153-30

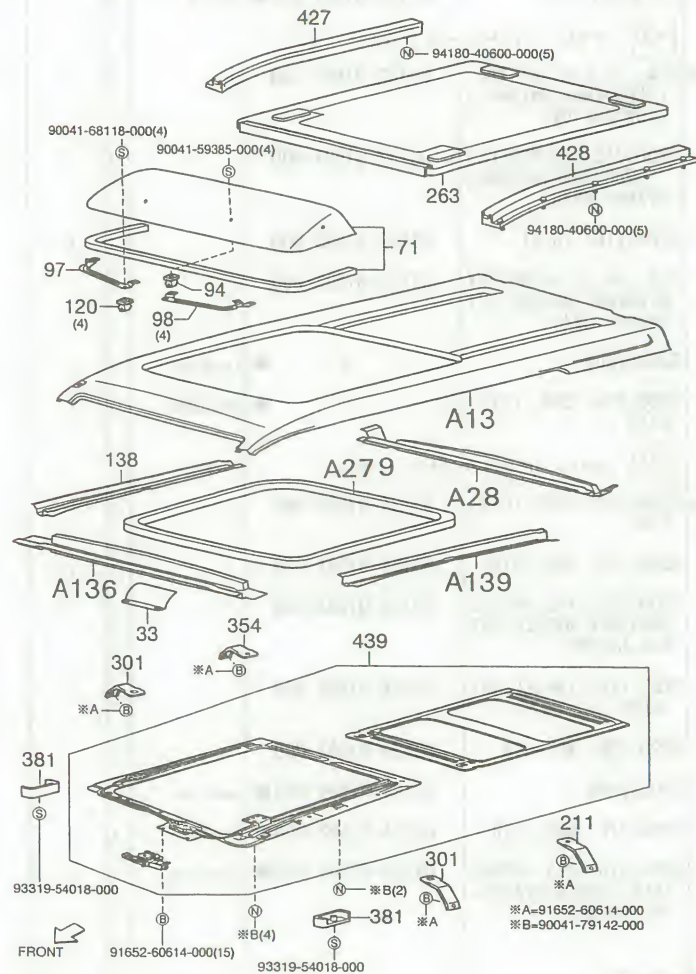
型式欄に使用する記号と読み方	#系	.	~と~	-	ただし.....は除く.....系のすべての型式
..	~のうち	+	~と~	*		



西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

159165

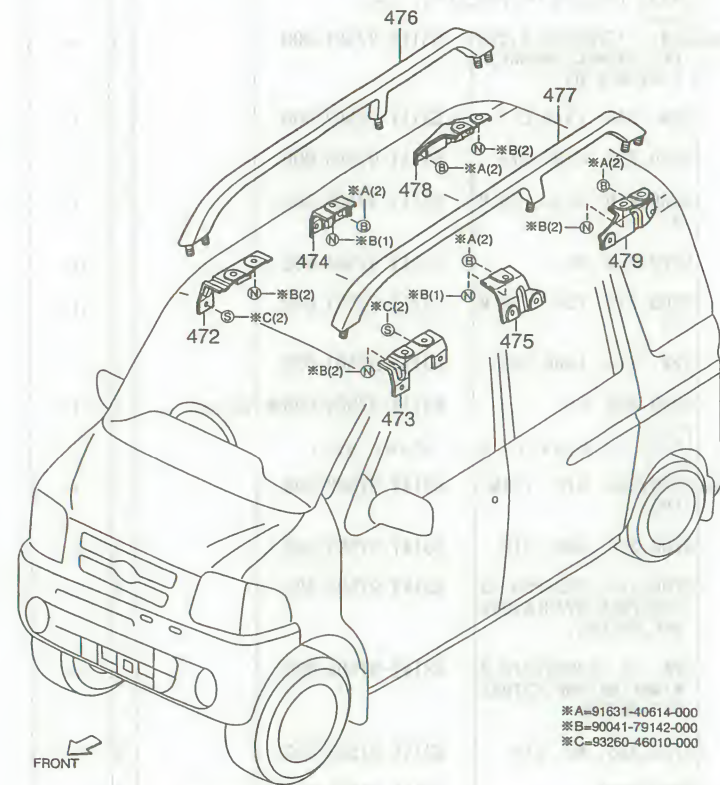
FIG.61-53 ルーフ パネル & ハツク パネル

(9812-) VAN, WG・ATR・HIR
OPT: サンプル

©165-6153-40

FIG.61-53 ルーフ パネル & ハツク パネル

(9812-) S2#・ATR・CTM



※A=91631-40614-000
 ※B=90041-79142-000
 ※C=93260-46010-000

©165-6153-50

型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	ただし.....は除く
..	~のうち	+	~と~	*系すべての型式	

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.61-53 ルーフ ハ〇ネル & ハツク ハ〇ネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A13 ハ〇ネル サフ アツセンフリノ ルーフ							
C 9812-0006	S2#. . +S200VSMK, OVS HLK, OVSMRK, OVSHRK, S 210VSMK, OV		63111-97501-000		1	1-		
9812-	S2#. . HIR. (VAN, CL)		63111-97502-000		1	1-		
9812-	S220, 230. . CTM. . STR		63111-97503-000		1	1-		
9812-	S200, 210. . STR. . (TR, M T)		63111-97506-000		1	1-		
S 0001-	S220, 230. . RV		63111-97504-000		1	11-		
S 0001-	S200, 210. . PS4. . (TR, M T)		C5711-87501-000		1	11-		
C 0006-	S2#. . STR. . (ARD, CAG)		63111-97501-000		1			
9812-	S220, 230. . CL		63111-97504-000◆	728-7 フ	1	1-		
	A26 リンホースメントノ ルーフ ハ〇ネル NO.1							
C 9812-0006	S220, 230. . STR. . (CTM, TBO)		63141-97503-000		3	1-		
9812-	S200, 210. . 5DR. . STR		63141-97501-000		3	1-		
9812-	S200, 210. . PS2, PS3 +S 200VZMLK, OVZHLK, OVZ MRK, OVZHRK,		63141-97502-000		3	1-		
9812-	S2#. . CL +S200VZPXM, O WZMNF, OWZHNH, S210WZ MNF, OWZHNH		63141-97504-000		3	1-		
C 0006-	S220, 230. . WG. . STR		63141-97503-000		3			
S 9908-	S200VZMDM		63141-97504-000◆	EVH49L-FA79	3			
9812-	S200, 210. . 5DR. . STR		63141-97503-000◆	17A79(D&P)74	3	1-		
C 9812-	S200, 210. . PS3 +S200V ZMLK, OVZHLK, OVZMRK, OVZHRK, OVZM		63141-97504-000◆	17A79(D&P)74	3	1-		
	A28 リンホースメントノ ルーフ ハ〇ネル NO.3							
S 0001-	S220, 230. . RV		63149-97501-000		1	11-		

FIG.61-53 ルーフ ハ〇ネル & ハツク ハ〇ネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9812-	S220, 230. . CL		63149-97501-000◆	728-7 フ	1	1-		
	A30 ハ〇ネル ウイント"シールド" ハツクノ インナ							
C 9812-0006	S2#. . CL, CTM, 4AT, TBO +S200WZMNF, OWZHNH, S 210WZMNF, OW		63132-97502-000		1	1-		
C 9812-	S200, 210. . 2S, PS2, PS3 +S200VSMRK, OVSHRK, OVZMRK, OVZH		63132-97501-000		1	1-		
9812-	S200, 210. . TR, MT		63132-97503-000		1	1-		
C 0006-	S2#. . WG, CL +S200VZPX M, OWZMNF, OWZHNH, S21 OWZMNF, OWZH		63132-97502-000		1			
S 9908-	S200VZMDM		//	EVH49L-FA79	1			
C 9812-	S200, 210. . 5DR. . (STD, EXT)		//	17A79(D&P)74	1	1-		
	A31 フレーム ハツク ウイント"ノ アツハ〇							
C 9812-0006	S220, 230. . STR. . (CTM, TBO)		63134-97502-000		1	1-		
9812-	S200, 210. . 5DR. . STR		63134-97501-000		1	1-		
9812-	S200, 210. . PS2, PS3 +S 200VZMLK, OVZHLK, OVZ MRK, OVZHRK,		63134-97503-000		1	1-		
9812-	S2#. . HIR. . (WG, CL, 4AT , 4DR)		63134-97504-000		1	1-		
C 0006-	S220, 230. . WG. . STR		63134-97502-000		1			
S 9908-	S200VZMDM		63134-97504-000◆	EVH49L-FA79	1			
9812-	S200, 210. . 5DR. . STR		63134-97502-000◆	17A79(D&P)74	1	1-		
C 9812-	S200, 210. . PS3 +S200V ZMLK, OVZHLK, OVZMRK, OVZHRK, OVZM		63134-97504-000◆	17A79(D&P)74	1	1-		

型式欄に使用する記号と読み方

#系	+	〜と〜	〜と〜	ただし は除く系のすべての型式
...	〜のうち				

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.61-53 ルーフ ハネル & ハツク ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A57 ハネル サフ [△] アツセフ [△] リ、 ハツク							
9812-	S200,210..T1 +S200PT MRK,OPTHRF,OPTMDF,O PTHDF,S210P		64101-97501-000		1	1-		
9812-	S200,210..VC		64101-97502-000		1	1-		
9812-	S200..VY		64101-97503-000		1	1-		
9812-	S210PDMDK		64101-97505-000		1	1-		
N 0001-	S200,210..4DR		C2069-87501-000		1	11-		
N 0001-	S200,210..JUB		C2069-87502-000		1	11-		
N 0001-	S200,210..JUB		C2623-87502-000		1	11-		
N 0001-	S200,210..T3..STR		64101-97506-000◆	ショート 8-F フレム	1	11-		
9812-	S200,210..T1 +S200PT MRK,OPTHRF,OPTMDF,O PTHDF,S210P		64101-97504-000◆	9-4インダラフ フキ	1	1-		
N 0003-	S200,210..JUB		C2069-87505-000◆	9-4インダラフ フキ	1			
9812-	S210PTMRK		64101-97504-000◆	77-ミンダ 9-4インダラフ	1	1-		
9812-	S210PTMRK		〃 ◆	77-ミンダスベツタ [△] 9-4 ンダ	1	1-		
N 0001-	S210PTMRK		64101-97507-000◆	77-ミンダ ショート W/ラッ プ	1	11-		
N 0001-	S210PTMRK		〃 ◆	77-ミンダ ショート W/ラッ プ	1	11-		
N 0001-	S200,210..T3..STR		〃 ◆	ショートフレム W/9-4インダラフ	1	11-		
	A78 ハネル、 ルーフ リヤ							
N 0001-	S200,210..JUB		C5792-87501-000		1	11-		
	A136 リンホースメント サフ [△] アツセフ [△] リ、 ルーフ ハネル、 NO.1							
S 0001-	S220,230..RV		63122-97501-000		1	11-		
9812-	S220,230..CL		〃 ◆	978-7 フキ	1	1-		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	.	〜と〜	-	ただし は除く
	..	〜のうち	+	〜と〜	*系のすべての型式

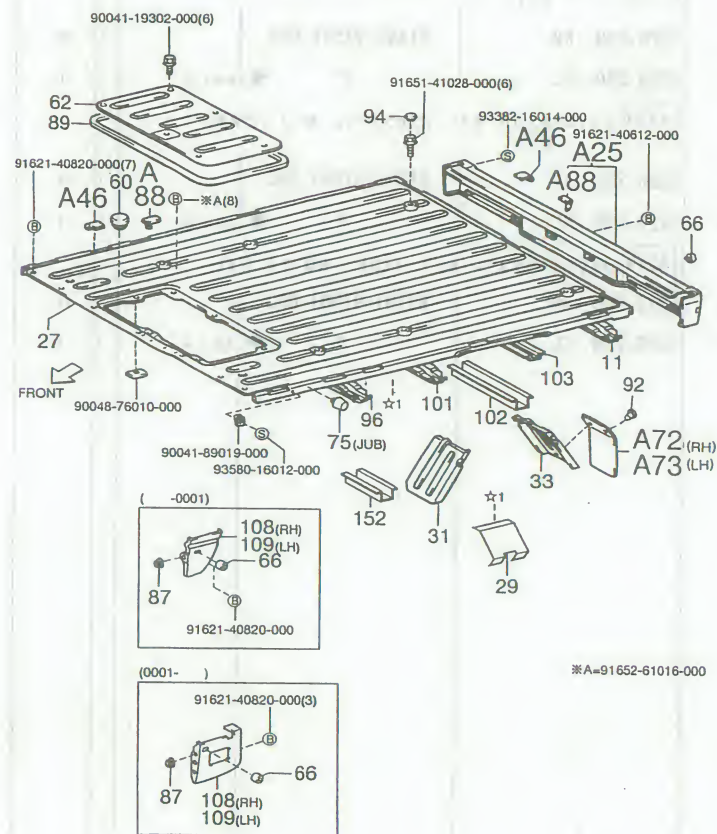
FIG.61-53 ルーフ ハネル & ハツク ハネル

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A138 リンホースメント サフ [△] アツセフ [△] リ、 ルーフ ハネル、 ライト							
S 0001-	S220,230..RV		61348-97501-000		1	11-		
9812-	S220,230..CL		〃 ◆	978-7 フキ	1	1-		
	A139 リンホースメント サフ [△] アツセフ [△] リ、 ルーフ ハネル、 レフト							
S 0001-	S220,230..RV		61349-97501-000		1	11-		
9812-	S220,230..CL		〃 ◆	978-7 フキ	1	1-		
	A279 ウェサ [△] ストリツフ [△] 、 ルーフ ウイント [△] NO.1、 ライト							
S 0001-	S220,230..RV		63191-97501-000		1	11-		
9812-	S220,230..CL		〃 ◆	978-7 フキ	1	1-		

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.65-52 リヤ ホッチャー フロア & フェンダー

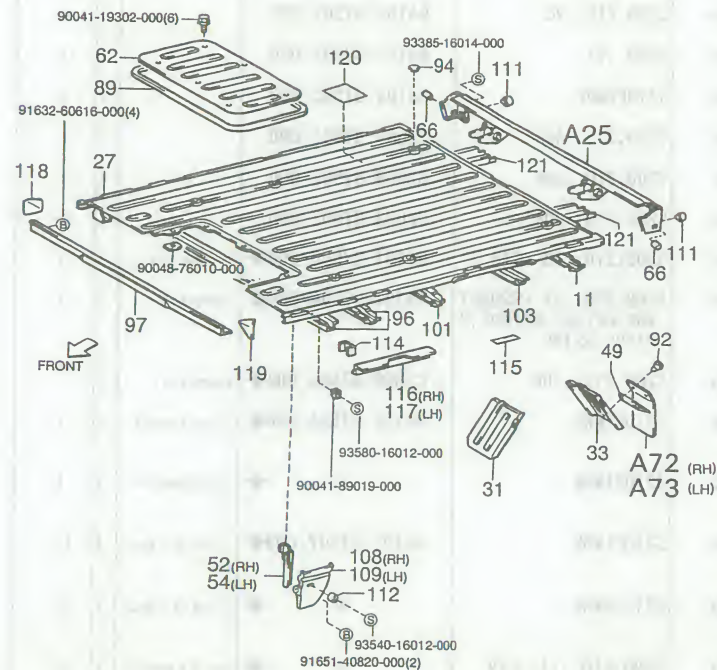
(9812-) S2#...TR...T1,T3



©165-8552-10

FIG.65-52 リヤ ホッチャー フロア & フェンダー

(9812-) S2#...DMP



©165-8552-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちのと.....	ただし.....は除く
	..	一のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

163165

FIG.65-52 リヤ ホッテ- フロア & フェンタ

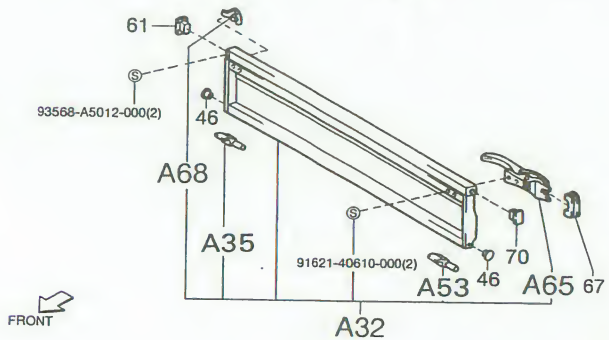
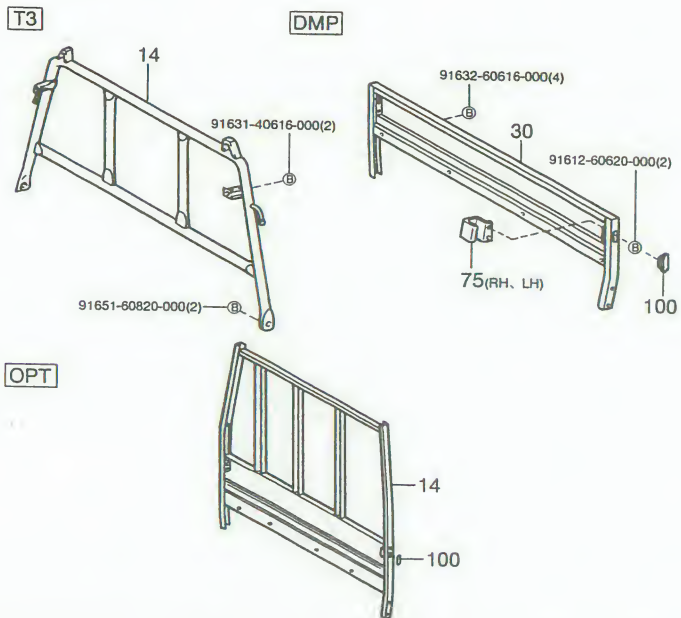
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A25 シル、リヤ クロス						
9812-	S200PPMRK		65201-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210..T3		65201-97502-000		1	1-	
9812-	S210PDMDK		65201-97503-000		1	1-	
	A46 ヒンシ、サイト、ケ-ート ファイメル						
9812-	S200,210..TR		66112-87507-000		11	1-	
9812-	S210PDMDK		* 66112-87508-000 #(66112-87507-000)		2	1-	
	A72 マツト、カ-ート、リヤ ライト						
C 9812-	S200,210..TR		66241-97501-000		1	1-	
	A73 マツト、カ-ート、リヤ レフト						
9812-	S200,210..TR		66241-97501-000		1	1-	
	A88 フツク、ローフ						
C 9812-	S200,210..T3		66313-87503-000		8	1-	

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.65-53 リヤ ホテ- カート フレ-ム & テ-ル ケ-ト

(9812-) S2#..TR

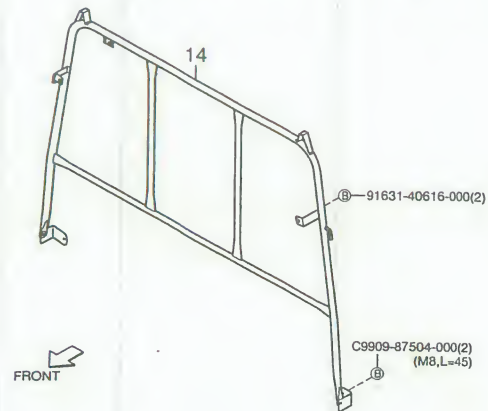
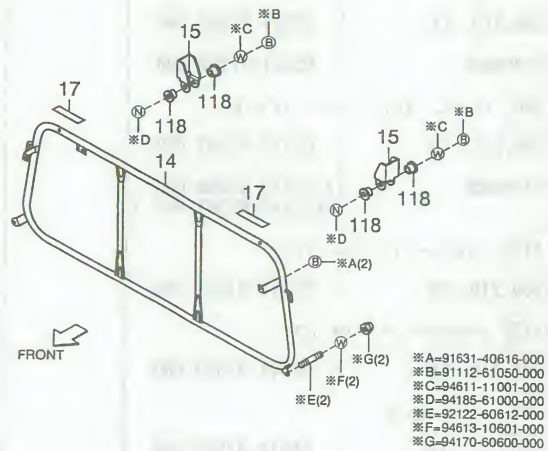


©G165-6553-10

FIG.65-53 リヤ ホッテゝー カートゝ フレーム & テール ケゝート

(0001-) S2#..TR

小型ガードフレーム



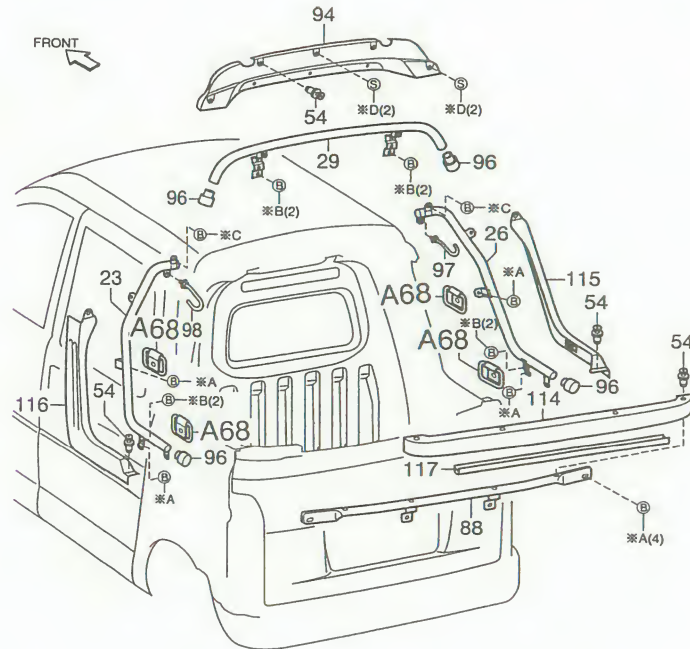
©165-6553-11

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.65-53 リヤ ホッテアー カート フレーム & テール ケート

(0001-) S2#..DECK



*A-91651-60816-000
*B-91651-60616-000
*C-94150-80800-000
*D-93260-66016-000

©165-6553-20

FIG.65-53 リヤ ホッテアー カート フレーム & テール ケート

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード		尺 / 寸
					カラ	マデ	
	A32 ケート アツセンフッリ、リヤ ホッテアー テール						
C 9812-0001	S200,210..T1 +S200PTMRK,OPTHRF,OPTMDF,OPTMDF,S210P	65701-97501-000		1	1-	10	
C 9812-0001	S210PDMDK	65701-97502-000		1	1-	10	
N 0001-	S200,210..T1,T3	65701-97506-000		1	11-		
N 0001-	S210PDMDK	65701-97510-000		1	11-		
C 9903-0001	S200,210..T3..STR	65701-97503-000◆	ストウツ 4741 N77	1		10	
N 0001-	S200,210.. +S200PTMRK,OPTHRF,OPTMDF,OPTMDF,S210PTM	65701-97508-000◆	ストウツ 4741 N77	1	11-		
C 9812-0001	S200,210.. +S200PTMDF,OPTMDF,S210PTMRK,OPTMDF,OPTH	65701-97502-000◆	72ミイ 87 37	1	1-	10	
N 0001-	S200,210.. +S200PTMDF,OPTMDF,S210PTMRK,OPTMDF,OPTH	65701-97507-000◆	72ミイ 87 37	1	11-		
C 9903-0001	S200,210.. +S200PTMDF,OPTMDF,S210PTMRK,OPTMDF,OPTH	65701-97504-000◆		1		10	
N 0001-	S200,210.. +S200PTMDF,OPTMDF,S210PTMRK,OPTMDF,OPTH	65701-97509-000◆		1	11-		
	A35 ヒンシ、 テール ケート メール						
9812-	S200,210..T1,T3	65073-87502-000		2	1-		
9812-	S210PDMDK	65073-87503-000		2	1-		
9812-	S200,210.. +S200PTMDF,OPTMDF,S210PTMRK,OPTMDF,OPTH	// ◆	72ミイ 87 37	2	1-		
9812-	S200,210.. +S200PTMDF,OPTMDF,S210PTMRK,OPTMDF,OPTH	// ◆		2	1-		
	A53 ヒンシ、 テール ケート						
9812-	S200,210..T1,T3	65074-87502-000		1	1-		

型式欄に使用する記号と読み方	#系	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.65-53 リヤ ホッテュー カート フレーム & テール ケート

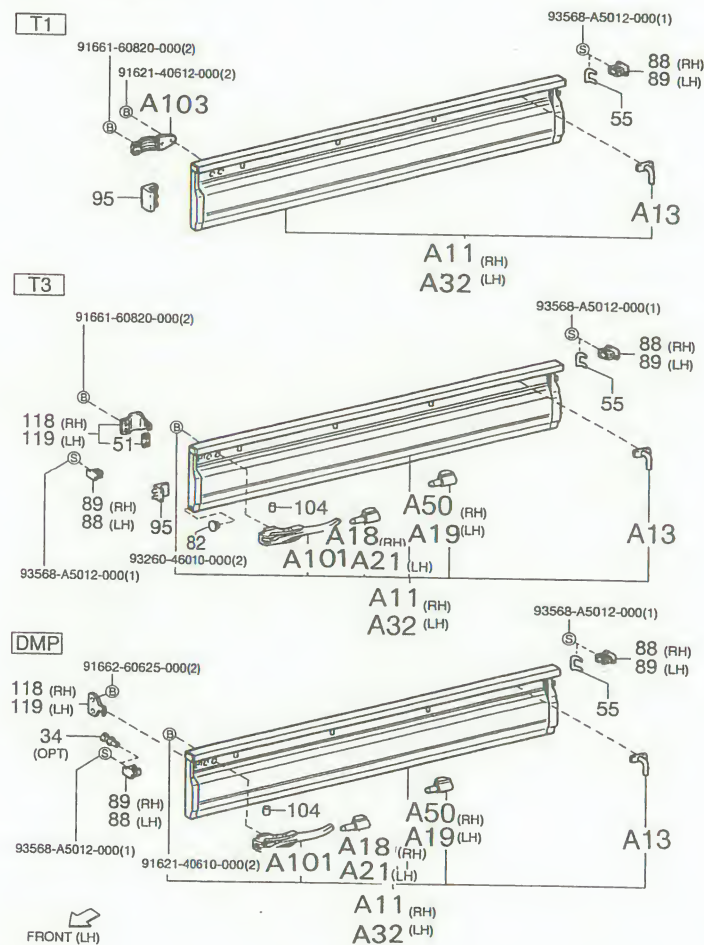
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード		R / W
					数	カラ マデ	
	A53 ヒンヨノ テール ケート						
9812-	S210PDMDK		65074-87503-000		1	1-	
9812-	S200,210.. +S200PTMD F,OPTHDF,S210PTMRK, OPTMDF,OPTH		// ◆	72219 87503	1	1-	
9812-	S200,210.. +S200PTMD F,OPTHDF,S210PTMRK, OPTMDF,OPTH		// ◆		1	1-	
	A65 ラツチ アツセンフアリノ リヤ ホッテュー テール ケート						
C 9812-0001	S200,210..TR..STR		66201-87508-000		2	1- 10	
N 0001-	S200,210..T1,T3		66201-97502-000		2	11-	
N 0001-	S210PDMDK		66201-97503-000	W/スワッチ	2	11-	
C 9903-0001	S200,210..T3..STR		66201-97501-000 ◆	ストロンダ ネウヒイ ハツ	2	10	
N 0001-	S200,210.. +S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		66201-97504-000 ◆	ストロンダ ネウヒイ ハツ	2	11-	
	A68 フツクノ ローフ						
9812-	S200,210..TR		66310-87503-000		2	1-	
N 0001-	S200,210..4DR		C6571-87501-000		4	11-	

型式欄に使用する記号と読み方	#系	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.65-54 リヤ ホッテアー サイトゝ ハ〇ネル

(9812-) S2#...TR



©165-6554-10

FIG.65-54 リヤ ホッテアー サイトゝ ハ〇ネル

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード		F / M
					カラ	マデ	
	A11	ハ〇ネル アツセンファミリ、 リヤ ホッテアー サイトゝ、 ライト					
9812-	S200PPMRK	65601-87546-000		1	1-		
9812-	S200,210...+S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM	65601-97501-000		1	1-		
9812-	S210PDMDK	65601-97502-000		1	1-		
N 0001-	S200,210...JUB	C5110-87501-000		1	11-		
9903-	S200,210...+S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM	65601-97504-000◆	ストロウ 60x151 1079	1			
9812-	S210PDMDK	65601-97503-000◆	17322(STD)74	1	1-		
	A13	フツク、 ローフ					
9812-	S200,210...TR	66310-87503-000		4	1-		
	A18	ヒンジゝ、 ケート メール、 ライト、 NO.2					
9812-	S200,210...DX +S200PT MRK,OPTHRF,S210PTMR K,OPTHRF,S2	65072-87504-000		1	1-		
	A19	ヒンジゝ、 ケート メール、 レフト、 NO.1					
9812-	S200,210...DX,T3	65073-87502-000		3	1-		
	A21	ヒンジゝ、 ケート メール、 レフト、 NO.2					
9812-	S200,210...DX +S200PT MRK,OPTHRF,S210PTMR K,OPTHRF,S2	65074-87502-000		1	1-		
	A32	ハ〇ネル アツセンファミリ、 リヤ ホッテアー サイトゝ、 レフト					
9812-	S200PPMRK	65602-87546-000		1	1-		
9812-	S200,210...+S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM	65602-97501-000		1	1-		
9812-	S210PDMDK	65602-97502-000		1	1-		
N 0001-	S200,210...JUB	C5120-87501-000		1	11-		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く
..	~のうち	+	~と~	×系のすべての型式	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.65-54 リヤ ホッテゝ サイトゝ ハ〇ネル

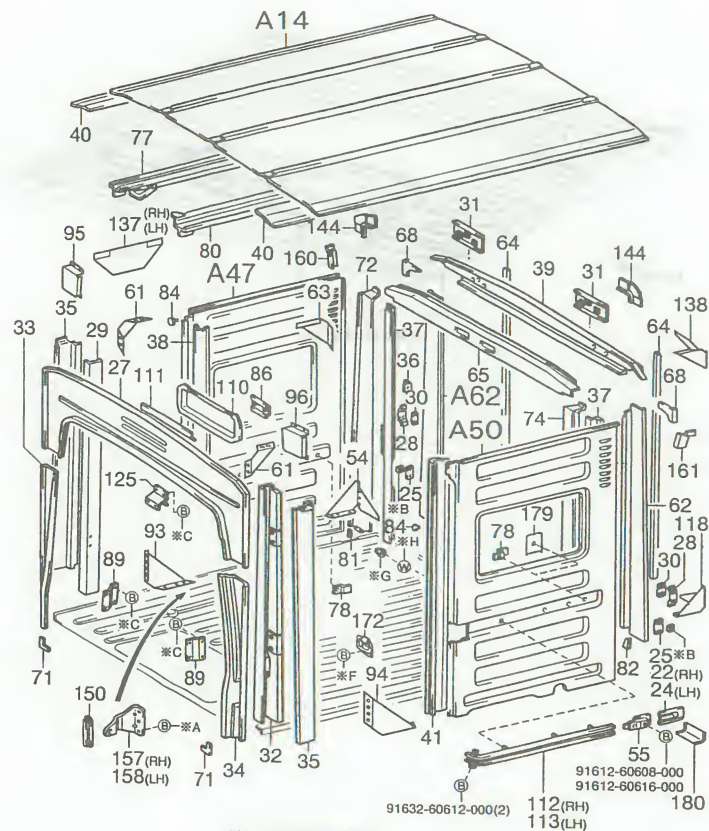
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9903-	ツツキ A32 ハ〇ネル アツセンフゝリ、 リヤ ホッテゝ サイトゝノ レフト							
	S200,210...+S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		65602-97503-000◆	ストロンダ もつてい ハツク	1			
9812-	A50 ヒンジゝノ サイトゝ ケゝート、 メール							
	S200,210...DX,T3		65071-87503-000		3	1-		
9812-	A101 ラツチ サフゝ アツセンフゝリ、 サイトゝ ケゝート							
	S200,210...DX,T3		66101-87511-000		2	1-		
9903-	S200,210...+S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		66101-97501-000◆	ストロンダ もつてい ハツク	2			
	S210PDMOK		66101-87512-000◆	エフコ(STD)マ	1	1-		
9812-	A103 コネクタ サフゝ アツセンフゝリ、 フロント アントゝ リヤ ホッテゝ							
	S200PPMRK		66402-87506-000		1	1-		

型式欄に使用する記号と読み方	#系	.	〜と〜	—	ただし は除く
	..	〜のうち	+	〜と〜	×系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.65-60 リヤ ホルダー ハーネル

(9812-) S2#...MT...VC



※A=91632-60616-000(6)
 ※B=90048-76008-000(1)
 ※C=91611-40612-000(12)
 ※F=91651-40816-000(12)
 ※G=94531-40600-000(3)
 ※H=94171-20600-000(3)

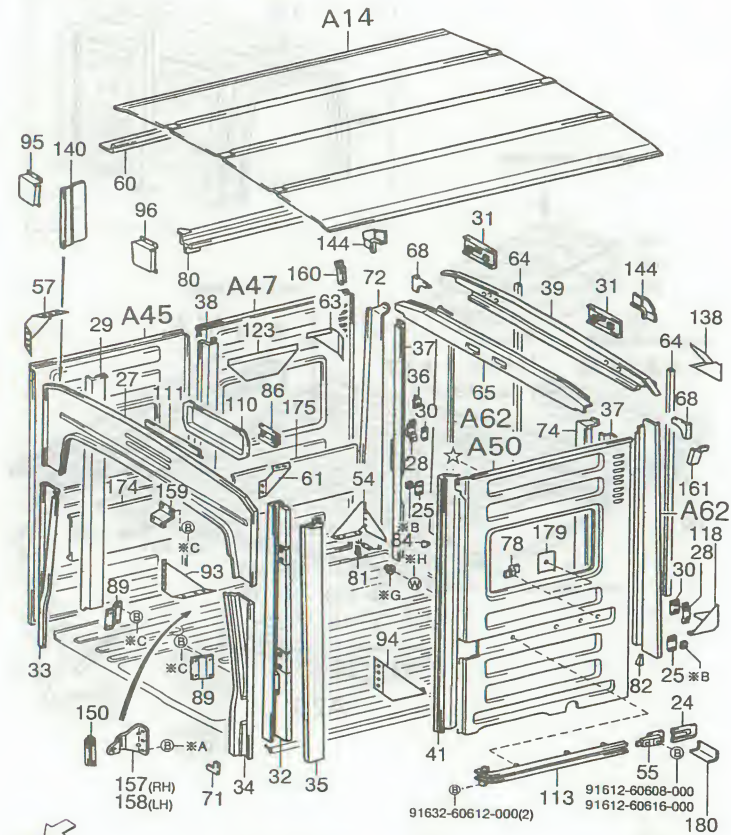
FRONT

©165-6560-10

FIG.65-60 リヤ ホルダー ハーネル

(9812-) S2#...MT...VY

(一方郵政)



※A=91632-60616-000(6)
 ※B=90048-76008-000(1)
 ※C=91611-40612-000(12)
 ※G=94531-40600-000(3)
 ※H=94171-20600-000(3)

FRONT

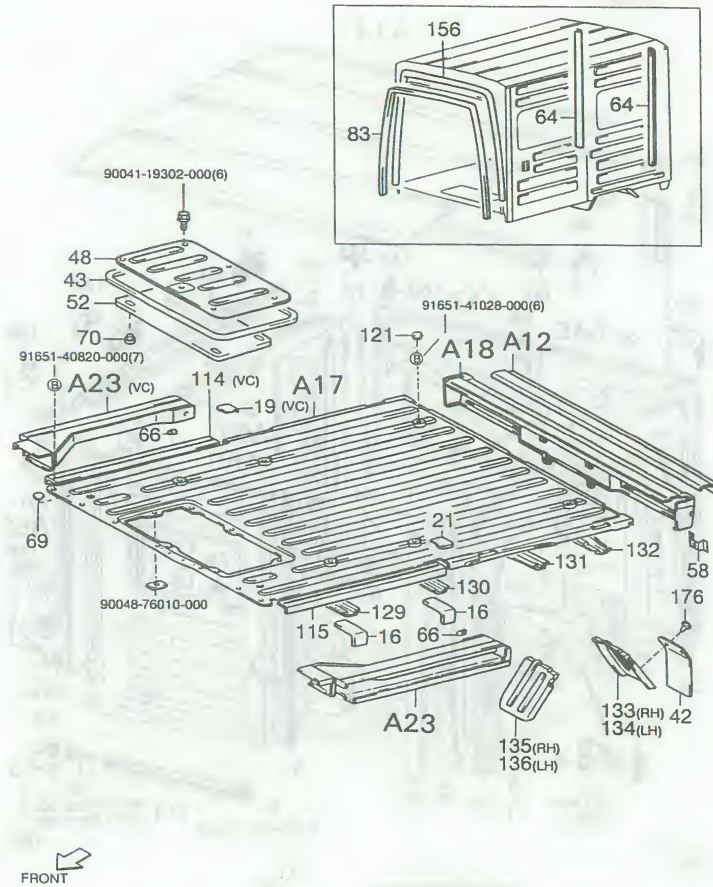
©165-6560-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系	ただし は除く
.....系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.65-60 リヤ ホッテター パネル

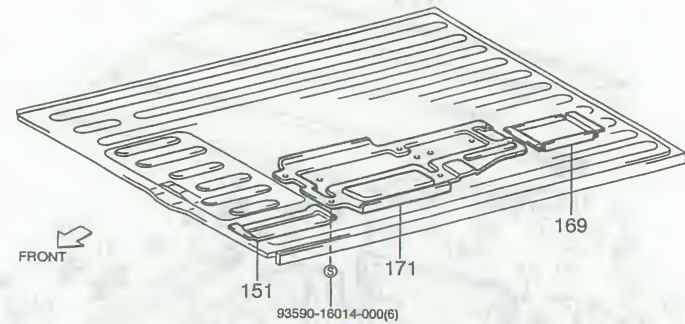
(9812-) S2#...MT



© 165-6560-40

FIG.65-60 リヤ ホッテター パネル

(9812-) S2#...MT



© 165-6560-50

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	~のうち		+	~と~	×	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.65-60 リヤ ホッテュー ハ〇ネル

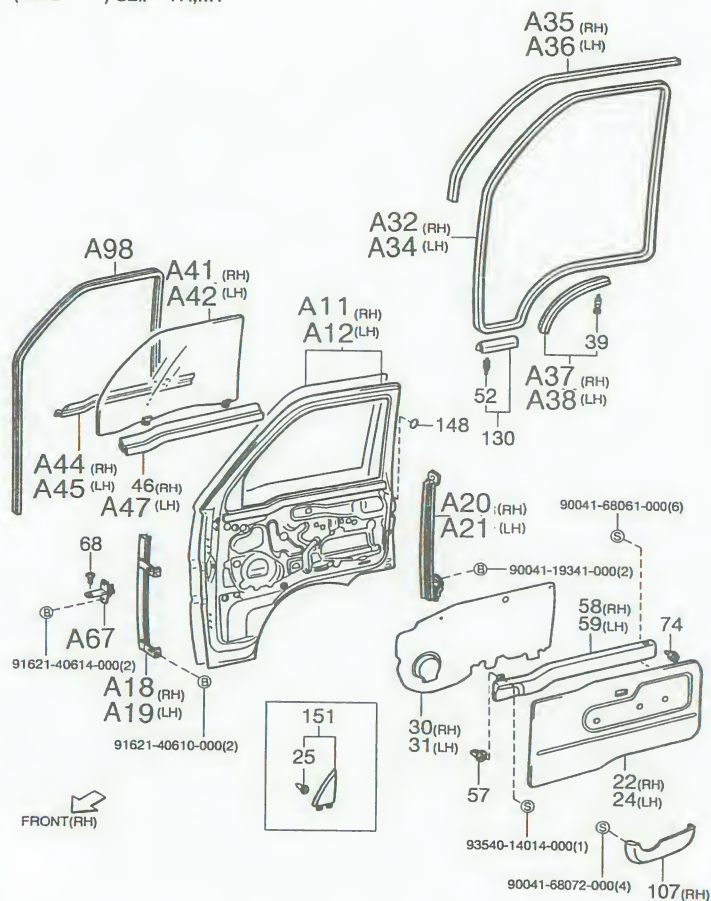
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カシ	マデ	
9812-	A12 シル、クロス、リヤ S200,210..MT		65159-97501-000		1	1-		
9812-	A14 ハ〇ネル サフゝ アツセンフゝリ、 ルーフ S200,210..MT		63101-97502-000		1	1-		
9812-	A17 フロア アツセンフゝリ、 リヤ ホッテュー S200,210..VC		65311-97501-000		1	1-		
9812-	S200..VY		65311-97502-000		1	1-		
9812-	A18 シル、リヤ クロス S200,210..MT		65201-97501-000		1	1-		
9812-	A23 メンハゝ サフゝ アツセンフゝリ、 リヤ トゝア ロー レール S200,210..VC		65302-97501-000	ライト	1	1-		
9812-	S200,210..MT		65303-97501-000	ライト	1	1-		
9812-	A45 ハ〇ネル、リヤ サイトゝ アウタ、 フロント ライト S200..VY		61513-87508-000		1	1-		
9812-	A47 ハ〇ネル サフゝ アツセンフゝリ、 リヤ サイトゝ アウタ、 ライト S200,210..VC		61611-87527-000	ライト 3ヶ所	1	1-		
9812-	S200..VY		61611-87536-000	ライト 3ヶ所	1	1-		
9812-	A50 ハ〇ネル サフゝ アツセンフゝリ、 リヤ サイトゝ アウタ、 レフト S200,210..VC		61612-87526-000	ライト 3ヶ所	1	1-		
9812-	S200..VY		61612-87527-000	ライト 3ヶ所	1	1-		
9812-	A62 ハ〇ネル サフゝ アツセンフゝリ、 リヤ ヒ〇ラー、 アウタ S200,210..MT		61723-97501-000	ライト	1	1-		
9812-	S200,210..MT		61724-97501-000	ライト	1	1-		

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-51 フロント ドア パネル & カラス

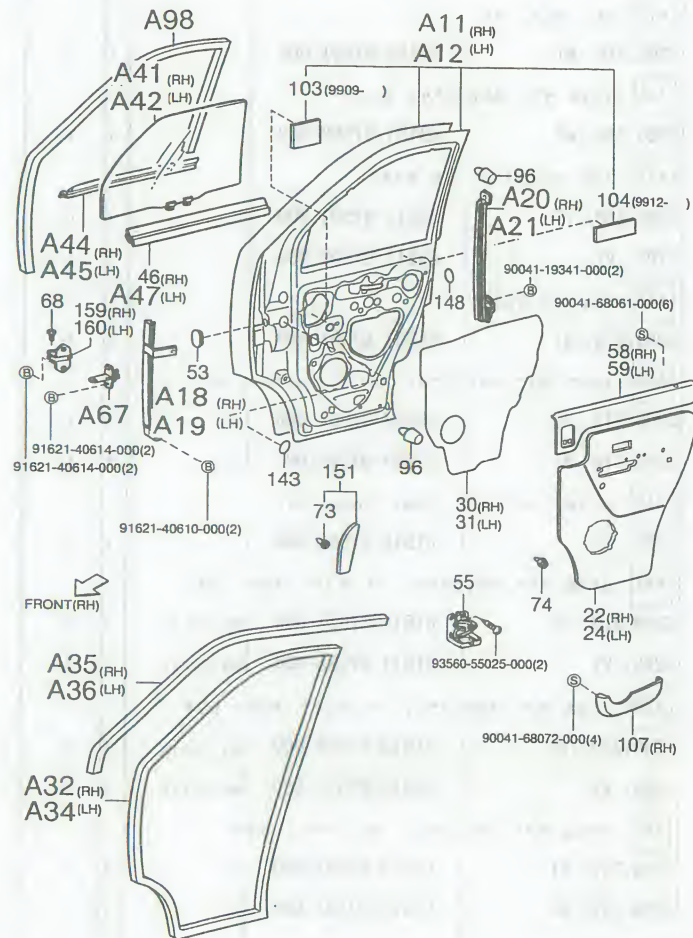
(9812-) S2#・・TR,MT



©165-6751-10

FIG.67-51 フロント ドア パネル & カラス

(9812-) S2#・・VAN,WG



©165-6751-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	ただし.....は除く
	・・	～の	+	～と～	～と～	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 [平成]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-51 フロント ト"ア ハ°ネル & カ"ラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個	切替コード		R /M
					数	カラ	マダ	
	A11		ハ°ネル サフゝ アツセツフゝリゝ フロント トゝアゝ ライト					
C 9812-0001	S200,210..STR..(TR,V C)		67001-97508-000		1	1-	10	
C 9812-0006	S220,230..CTM +S220G SMPZ,0GSPPPZ,S230GSM PZ,0GSPPPZ		67001-97503-000		1	1-		
9812-	S200,210..VAN..(STD, PS2)		67001-97501-000		1	1-		
9812-	S200,210..EXT..5DR		67001-97502-000		1	1-		
9812-	S2#..CL +S200VZPXW,0 WZMNF,OWZHNF,S210WZ MNF,OWZHNF		67001-97504-000		1	1-		
9812-	S200..VY		67001-97510-000		1	1-		
C 0001-	S200,210..T1,DMP,VC, JUB +S200PTMRK,OPTH RF,S210PTMR		67001-97508-000		1	11-		
S 0001-	S200,210..DX..T3		67001-97509-000		1	11-		
C 0006-	S220,230..WG..(CTM,A RD)		67001-97503-000		1			
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR.. PS1		67001-97505-000◆	タナフ	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..STR..(T1,T 3,VC)		67001-97510-000◆	タナフ	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..EXT..5DR		67001-97511-000◆	タナフ	1	1-	10	
C 0001-	S200,210..2S +S200VS MRK,OVSHRK,OVZMRK,0 VZHRK,OVZMN		67001-97505-000◆	タナフ	1	11-		
C 0001-	S200,210..STD..(TR,V C)		67001-97510-000◆	タナフ	1	11-		
N 0001-	S200,210..DX..T3		67001-97516-000◆	タナフ	1	11-		
9812-	S200,210..2S,PS2		67001-97505-000◆	タナフ 67	1	1-		
9812-	S210PTMRK		67001-97509-000◆	タナフ 67	1	1-		
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		67001-97509-000◆	タナフ 67	1	1-	10	

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	・	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

FIG.67-51 フロント ト"ア ハ°ネル & カ"ラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード			R / M
					数	カラ	マデ	
S 9908-	S200VZMDM		67001-97502-000◆	EVハイレードバック	1			
C 9812-0001	S200,210...EXT...5DR		67001-97505-000◆	4-ドハドワムダ	1	1-	10	
C 9812-9905	S220,230...OLD		67001-97514-000◆	シンカミラー フキ	1	1-		
C 9905-0001	S220,230...CTM...STR		// ◆	シンカミラー フキ	1		10	
C 9812-	S220,230...VAN...CL		67001-97515-000◆	シンカミラー フキ	1	1-		
C 9905-	S220,230...CL		// ◆	シンカミラー フキ	1			
S 0001-	S220,230...ARD...TBO		67001-97514-000◆	シンカフ.メフミラー フキ	1	11-		
S 0001-	S220,230...VAN...CL		67001-97515-000◆	シンカフ.メフミラー フキ	1	11-		
C 9812-9905	S220,230...CTM...STR		67001-97514-000◆	リミツフド.シンカフ ミラー フキ	1	1-		
C 9812-	S220,230...VAN...CL		67001-97515-000◆	リミツフド.シンカフ ミラー フキ	1	1-		
C 9905-	S220,230...OLD		67001-97514-000◆	リミツフド.シンカフ ミラー フキ	1			
S 9905-0001	S220,230...MTM...TBO... PS2		// ◆	リミツフド1.シンカフ.メフ フキ	1		10	
S 0001-0006	S220,230...WG...CTM		// ◆	リミツフド1.シンカフ.メフ フキ	1	11-		
S 9905-	S220,230...CL...PS2		67001-97515-000◆	リミツフド1.シンカフ.メフ フキ	1			
S 0006-	S220,230...RV +S220GS MVF,OGSHVF,OGSMVZ,0 GSPVZ,S230G		67001-97514-000◆	リミツフド1.シンカフ.メフ フキ	1			
S 9905-0001	S220,230...MTM...TBO... PS2		// ◆	リミツフド2.シンカフ.メフ フキ	1		10	
S 0001-0006	S220,230...WG...CTM		// ◆	リミツフド2.シンカフ.メフ フキ	1	11-		
S 0006-	S220,230...RV +S220GS MVF,OGSHVF,OGSMVZ,0 GSPVZ,S230G		// ◆	リミツフド2.シンカフ.メフ フキ	1			
S 0001-	S220,230...OLD		// ◆	リミツフド.シンカフ.メフ フキ	1	11-		

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-51 フロント ト"ア ハ°ネル & カ"ラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード	
						カラ	マデ
	ツツキ A11 ハネル サフ アツセツマリ、フロント トマ、ライト						
S 0001-	S220,230..VAN..CL		67001-97515-000◆	ツツキ、ツツキ、ツツキ	1	11-	
	A12 ハネル サフ アツセツマリ、フロント トマ、レフト						
C 9812-0001	S200,210..STR..(TR,M T)		67002-97508-000		1	1-	10
C 9812-0006	S220,230..CTM +S220G SMPZ,0GSPPZ,S230GSW PZ,0GSPPZ		67002-97503-000		1	1-	
9812-	S200,210..VAN..(STD, PS2)		67002-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210..EXT..5DR		67002-97502-000		1	1-	
9812-	S2H..CL +S200VZPM,0 WZMNF,0WZHN, S210WZ MNF,0WZHN		67002-97504-000		1	1-	
C 0001-	S200,210..MT,T1,DMP, JUB +S200PTMRK,OPH RF,S210PTMR		67002-97508-000		1	11-	
S 0001-	S200,210..DX..T3		67002-97509-000		1	11-	
C 0006-	S220,230..WG..(CTM,A RD)		67002-97503-000		1		
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR.. PS1		67002-97505-000◆	ツツキ	1	1-	10
C 9812-0001	S200,210..EXT..5DR		67002-97510-000◆	ツツキ	1	1-	10
C 0001-	S200,210..2S +S200VS MRK,0VSHRK,0VZMRK,0 VZHRK,0VZMN		67002-97505-000◆	ツツキ	1	11-	
C 9812-0001	S200,210..2S,PS2		// ◆	ツツキ、ツツキ	1	1-	10
9812-	S210PTMRK		67002-97509-000◆	ツツキ、ツツキ	1	1-	
C 9812-0001	S200,210..DX..T3		// ◆	DX、ツツキ	1	1-	10
S 9908-	S200VZMDM		67002-97502-000◆	EVN、ツツキ、ツツキ	1		
9812-	S200,210..EXT..5DR		67002-97505-000◆	EVN、ツツキ、ツツキ	1	1-	

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

FIG.67-51 フロント ト^uア ハ^oネル & カ^uラス

生産期間	型 式	代 格	品 番	備 考	個 数	切替コード		R /M
						カラ	マデ	
C 9812-9905	S220,230..CTM..STR		67002-97512-000◆	ｼﾝｶｸﾐﾗｰ ﾌｷ	1	1-		
C 9812-9905	S220,230..CL		67002-97513-000◆	ｼﾝｶｸﾐﾗｰ ﾌｷ	1	1-		
C 9905-0001	S220,230..OLD		67002-97512-000◆	ｼﾝｶｸﾐﾗｰ ﾌｷ	1		10	
C 9905-	S220,230..VAN..CL		67002-97513-000◆	ｼﾝｶｸﾐﾗｰ ﾌｷ	1			
S 0001-	S220,230..ARD..TBO		67002-97512-000◆	ｼﾝｶｸ,ﾒﾂｷﾐﾗｰ ﾌｷ	1	11-		
S 0001-	S220,230..VAN..CL		67002-97513-000◆	ｼﾝｶｸ,ﾒﾂｷﾐﾗｰ ﾌｷ	1	11-		
C 9812-9905	S220,230..CTM..STR		67002-97512-000◆	ﾐﾆﾔﾌｨ,ｼﾝｶｸ ﾐﾗｰ ﾌｷ	1	1-		
C 9812-9905	S220,230..CL		67002-97513-000◆	ﾐﾆﾔﾌｨ,ｼﾝｶｸ ﾐﾗｰ ﾌｷ	1	1-		
C 9905-	S220,230..OLD		67002-97512-000◆	ﾐﾆﾔﾌｨ,ｼﾝｶｸ ﾐﾗｰ ﾌｷ	1			
C 9905-	S220,230..VAN..CL		67002-97513-000◆	ﾐﾆﾔﾌｨ,ｼﾝｶｸ ﾐﾗｰ ﾌｷ	1			
S 9905-0001	S220,230..MTM..TBO.. PS2		67002-97512-000◆	ﾐﾆﾔﾌｨ1,ｼﾝｶｸ,ﾒﾂｷ ﾌｷ	1		10	
S 9905-0001	S220,230..CL..PS2		67002-97513-000◆	ﾐﾆﾔﾌｨ1,ｼﾝｶｸ,ﾒﾂｷ ﾌｷ	1		10	
S 0001-0006	S220,230..WG..CTM		67002-97512-000◆	ﾐﾆﾔﾌｨ1,ｼﾝｶｸ,ﾒﾂｷ ﾌｷ	1	11-		
S 0006-	S220,230..RV +S220GS MVF,0GSHVF,0GSMVZ,0 GSPVZ,S230G		// ◆	ﾐﾆﾔﾌｨ1,ｼﾝｶｸ,ﾒﾂｷ ﾌｷ	1			
S 9905-0001	S220,230..MTM..TBO.. PS2		// ◆	ﾐﾆﾔﾌｨ2,ｼﾝｶｸ,ﾒﾂｷ ﾌｷ	1		10	
S 0001-0006	S220,230..WG..CTM		// ◆	ﾐﾆﾔﾌｨ2,ｼﾝｶｸ,ﾒﾂｷ ﾌｷ	1	11-		
S 0006-	S220,230..RV +S220GS MVF,0GSHVF,0GSMVZ,0 GSPVZ,S230G		// ◆	ﾐﾆﾔﾌｨ2,ｼﾝｶｸ,ﾒﾂｷ ﾌｷ	1			
S 0001-	S220,230..OLD		// ◆	ﾐﾆﾔﾌｨ,ｼﾝｶｸ,ﾒﾂｷ ﾌｷ	1	11-		

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-51 フロント ト"ア ハ°ネル & カ"ラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数		切替コード		R / M
					カラ	マダ			
	ツツキ A12								
S 0001-	ハ〇ネル サファ アツセンファリァ フロント トァアァ レフト		67002-97513-000◆	サミツフデ.シヤク.ノゾ フ	1	11-			
S 0001-	S220,230..VAN..CL		67002-97505-000◆		1	11-			
	A18								
	フレーム サファ アツセンファリァ フロント トァア フロント ロワー、ラ								
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		67401-97501-000		1	1-			
9812-	S200,210..TR,MT		67401-87507-000		1	1-			
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		67401-97501-000		1				
	A19								
	フレーム サファ アツセンファリァ フロント トァア フロント ロワー、レ								
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		67402-97501-000		1	1-			
9812-	S200,210..TR,MT		67402-87506-000		1	1-			
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		67402-97501-000		1				
	A20								
	フレーム サファ アツセンファリァ フロント トァア リヤ ロワー、 ライト								
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		67403-97501-000		1	1-			
9812-	S200,210..TR,MT		67403-87504-000		1	1-			
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		67403-97501-000		1				
	A21								
	フレーム サファ アツセンファリァ フロント トァア リヤ ロワー、 レフト								
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		67404-97501-000		1	1-			
9812-	S200,210..TR,MT		67404-87504-000		1	1-			
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		67404-97501-000		1				
	A32								
	ウエツァストリツファ、 フロント トァア、 ライト								
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		67861-97501-000		1	1-			
C 9812-	S200,210..TR,MT		67861-87510-000		1	1-			
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		67861-97501-000		2				

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	～と～	—	ただし は除く
	..	～のうち	+	～と～	×系のすべての型式

FIG.67-51 フロント トップ ハーネル & カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード			R / M
					数	カラ	マデ	
	A34 ウェザーストリップ、フロント トッパ、 レフト							
C 9812-0006	S200,210..TR,MT		67861-87510-000		1	1-		
C 9812-0006	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		67861-97501-000		1	1-		
S 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		//		1			
	A35 ウェザーストリップ、フロント トッパ アツハ、 ライト							
C 9812-0001	S2#..CL,CAG,OLD,PS2		68213-97501-000		1	1- 10		
N 0001-0006	S2#..CRM..(VAN,CL,CTM,TBO)		68213-97502-000		1	11-		
9812-	S200,210..TR,MT		68213-87504-000		1	1-		
N 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		68213-97502-000		1			
	A36 ウェザーストリップ、フロント トッパ アツハ、 レフト							
C 9812-0001	S2#..CL,CAG,OLD,PS2		68214-97501-000		1	1- 10		
N 0001-0006	S2#..CRM..(VAN,CL,CTM,TBO)		68214-97502-000		1	11-		
9812-	S200,210..TR,MT		68214-87504-000		1	1-		
N 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		68214-97502-000		1			
	A37 ウェザーストリップ、フロント トッパ ロー、 ライト							
C 9812-	S200,210..TR,MT		67863-87504-000		1	1-		
	A38 ウェザーストリップ、フロント トッパ ロー、 レフト							
9812-	S200,210..TR,MT		67863-87504-000		1	1-		
	A41 カラス サフ、アツセンブリ、フロント トッパ、 ライト							
C 9812-0006	S200,220,230..CL,CTM,4AT,TBO		68101-97503-000		1	1-		
9812-	S200,210..VAN..(STD,EXT,MTM)		68101-97501-000		1	1-		
9812-	S200,210..TR,MT		68101-97502-000		1	1-		
C 0006-	S200,220,230..WG,CL+S200VZPXM		68101-97503-000		1			

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-51 フロント トリア ハネル & カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A42 カラス サフ [△] アツセンフ [△] リ、 フロント トリア、 レフト							
C 9812-0006	S200,220,230..CL,CTM,4AT,TBO		68102-97503-000		1	1-		×
9812-	S200,210..VAN..(STD,EXT,MTM)		68102-97501-000		1	1-		×
9812-	S200,210..TR,MT		68102-97502-000		1	1-		×
C 0006-	S200,220,230..WG,CL+S200VZPXM		68102-97503-000		1			×
	A44 ウェサ [△] ストリツフ [△] 、 フロント トリア カラス、 アクタ、 ライト							
C 9812-0006	S2#.VAN,CL,CTM,TBO		68161-97501-000		1	1-		
9812-	S200,210..TR,MT		68161-87513-000		1	1-		
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		68161-97501-000		1			
	A45 ウェサ [△] ストリツフ [△] 、 フロント トリア カラス、 アクタ、 レフト							
C 9812-0006	S2#.VAN,CL,CTM,TBO		68162-97501-000		1	1-		
9812-	S200,210..TR,MT		68162-87510-000		1	1-		
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		68162-97501-000		1			
	A47 ウェサ [△] ストリツフ [△] アツセンフ [△] リ、 フロント トリア カラス、 インサ、							
C 9812-0001	S200,210..STR..(TR,MT)		68172-87504-000		1	1- 10		
C 9812-0006	S2#.EXT,CL,CTM,4AT,TBO		68172-97502-000		1	1-		
9812-	S200,210..VAN..(STD,PS2)		68172-97501-000		1	1-		
C 0001-	S200,210..MT,T1,DWP,JUB+S200OPTMRK,OPTHRF,S210PTMR		68172-87504-000		1	11-		
S 0001-	S200,210..DX..T3		68172-87505-000		1	11-		
C 0006-	S2#.WG,EXT,CL+S200VZPXM		68172-97502-000		1			

FIG.67-51 フロント トリア ハネル & カラス

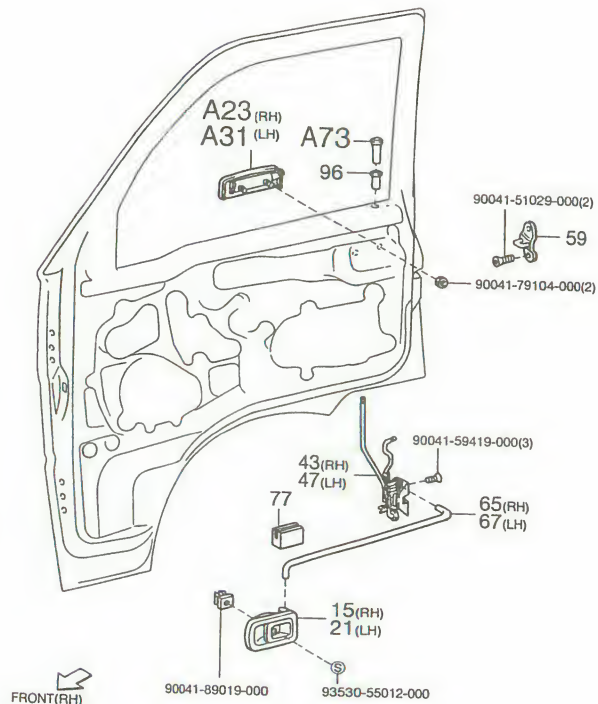
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9812-	S200,210..EXT..5DR		68172-97501-000◆	ツナヒ	1	1-		
9812-	S210PTMRK		68172-87505-000◆	77-ミダカワ	1	1-		
9812-	S200,210..+S200PTMDF,OPTHDF,S210PTMRK,OPTWDF,OPTH		// ◆	77-ミダカワ	1	1-		
S 9812-0001	S200,210..DX..T3		// ◆	DXカワ	1	1- 10		
S 9908-	S200VZWDW		68172-97502-000◆	EVAイクル-カワ	1			
	A67 チェツク アツセンフ [△] リ、 フロント トリア							
C 9812-0006	S2#.VAN,CL,CTM,TBO		68610-97501-000		2	1-		
9812-	S200,210..TR,MT		68610-87502-000		2	1-		
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		68610-97501-000		2			
	A98 ラン、 フロント トリア カラス							
C 9812-0006	S2#.VAN,CL,CTM,TBO		68141-97501-000		2	1-		
9812-	S200,210..TR,MT		68141-87511-000		2	1-		
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		68141-97501-000		2			

型式欄に使用する記号と読み方	#系	ただし は除く
	..	一のうち	+系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-53 フロントドア ロック & ハンドル

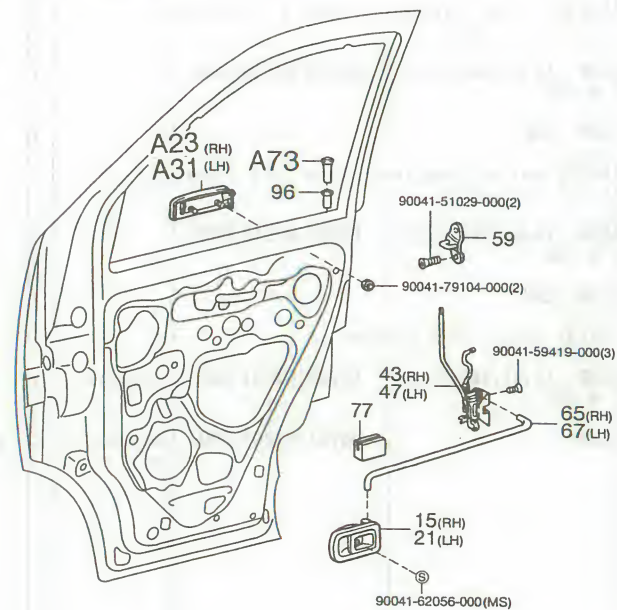
(9812-) S2#...TR,MT



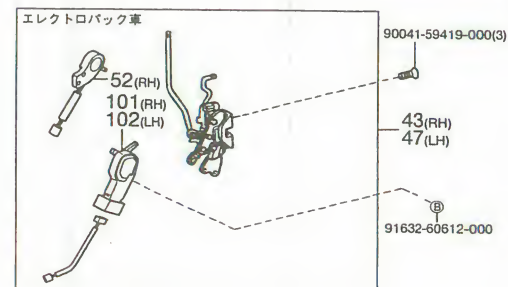
©165-6753-10

FIG.67-53 フロントドア ロック & ハンドル

(9812-) S2#...VAN,WG



FRONT(RH)



©165-6753-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	~と~	~と~	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	※	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-53 フロント トア ロック & ハンドル

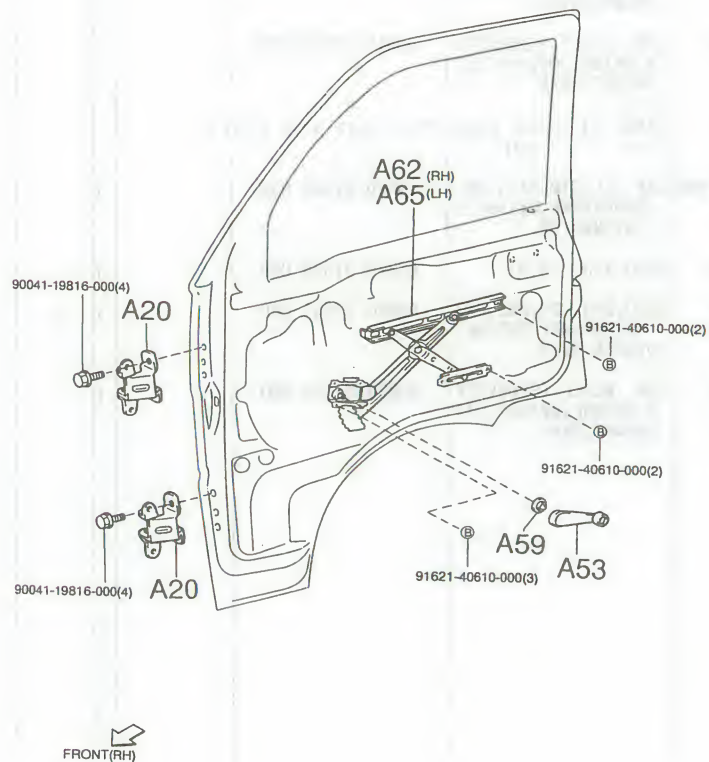
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A23 ハンドル アッセンブリ、フロント トア アウトサイト、 ライト						
C 9812-0006	S2#..TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		69210-87510-000		1	1-	
C 0006-	S2#..CRM		//		1		
	A31 ハンドル アッセンブリ、フロント トア アウトサイト、 レフト						
C 9812-0006	S2#..TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		69220-87510-000		1	1-	
C 0006-	S2#..CRM		//		1		
	A73 ホータン、トア ロッキング						
N 9812-0005	S2#..TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		69747-87701-000	00=12.5 L=41	2	1- 36	
S 0005-	S2#		69747-87208-000	00=9.4 L=46.トアミ ツク	2	37-	

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-54 フロント ドア ウィント レギュレータ & ヒンジ

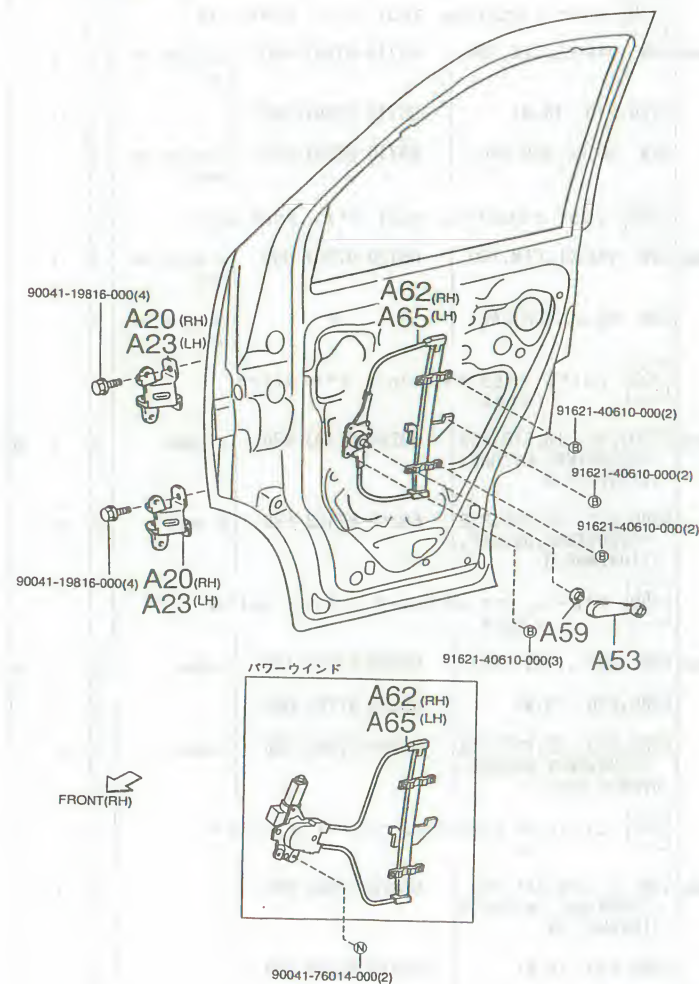
(9812-) S2#...TR,MT



©165-6754-10

FIG.67-54 フロント ドア ウィント レギュレータ & ヒンジ

(9812-) S2#...VAN,WG



©165-6754-20

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
.....	..	~のうち	+	~と~	*	

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-54 フロント ト"ア ウィント" レキ"ユレータ & ヒンシ"

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 9812-0006	A20 ヒンシ" アツセツフ"リ, フロント ト"ア, アツハ" ライト							
	S2#. .VAN,CL,CTM,TBO		68710-97501-000	ライト 89 77K ヴ7 89 W7	2	1-		
	S200,210..TR,MT		68710-87507-000		4	1-		
C 0006-	S2#. .WG,CL,4DR,CAG		68710-97501-000	ライト 89 77K ヴ7 89 W7	2			
C 9812-0006	A23 ヒンシ" アツセツフ"リ, フロント ト"ア, アツハ" レフト							
	S2#. .VAN,CL,CTM,TBO		68720-97501-000	ライト 89 77K ヴ7 89 W7	2	1-		
	S2#. .WG,CL,4DR,CAG		//	ライト 89 77K ヴ7 89 W7	2			
C 9812-0001	A53 ハント"ル アツセツフ"リ, フロント ト"ア ウィント" レキ"ユレー							
	S200,210..TR,STD,PS2 +S200VZMNF,0VZHNF, S210VZMNF,0		69260-87103-B30	9V- (RS20)	2	1-	10	
	S200,210..TR,STD,PS2 +S200VZMNF,0VZHNF, S210VZMNF,0		69260-87103-F30	9V- (RS29)	2	11-		
S 9812-0001	A59 フ"レート, ト"ア レキ"ユレータ インサイト" ハント"ル (フロント							
	S2#. .5DR..(PS1,PS2)		69268-87601-130	9V-(RS20)	2	1-	10	
	S200,210..TR,MT		69285-87201-000		2	1-		
N 0001-	S200,210..2S,PS2,PS3 +S200VSMRK,0VSHRK, 0VZMRK,0VZH		69268-87601-230	9V-(RS29)	2	11-		
C 9812-0006	A62 レキ"ユレータ アツセツフ"リ, フロント ト"ア ウィント" ライト							
	S2#. .CL,CTM,4AT,TBO +S200WZMNF,0WZHNF,S 210WZMNF,0W		69810-97502-000		1	1-		
	S200,210..TR,MT		69810-87508-000		1	1-		

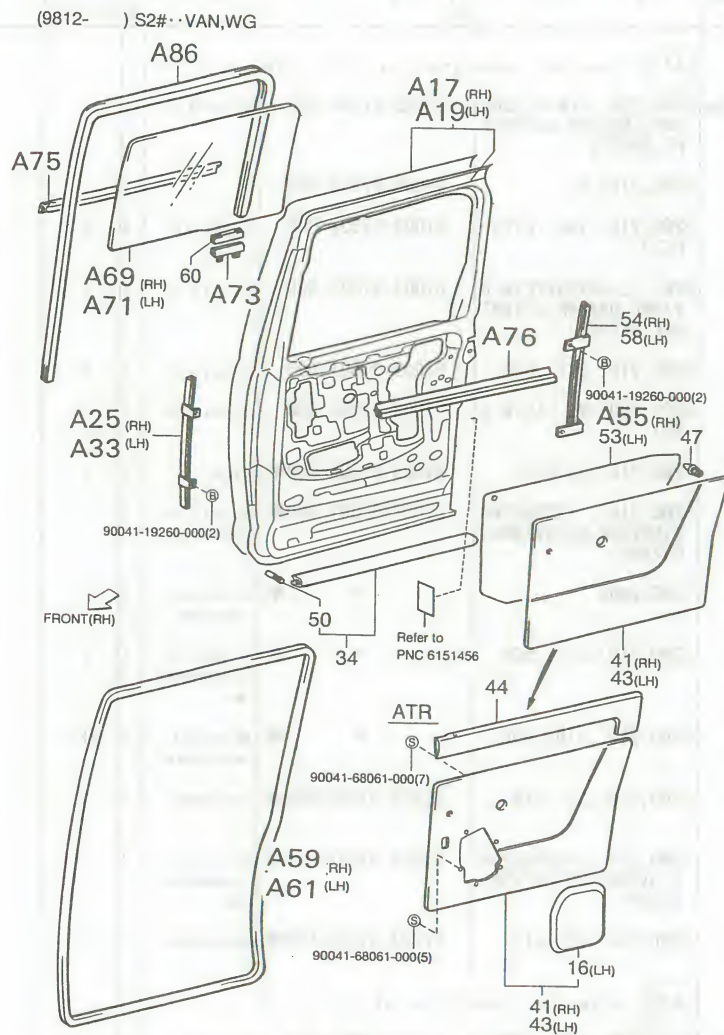
FIG.67-54 フロント ト"ア ウィント" レキ"ユレータ & ヒンシ"

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9812-	S200,210..2S,PS2,PS3 +S200VSMRK,0VSHRK, 0VZMRK,0VZH		69810-97501-000		1	1-		
C 0006-	S2#. .WG,CL +S200VZPX M,0WZMNF,0WZHNF,S21 0WZMNF,0WZH		69810-97502-000		1			
C 9812-0006	A65 レキ"ユレータ アツセツフ"リ, フロント ト"ア ウィント" レフト							
	S2#. .CL,CTM,4AT,TBO +S200WZMNF,0WZHNF,S 210WZMNF,0W		69820-97502-000		1	1-		
	S200,210..TR,MT		69820-87508-000		1	1-		
9812-	S200,210..2S,PS2,PS3 +S200VSMRK,0VSHRK, 0VZMRK,0VZH		69820-97501-000		1	1-		
C 0006-	S2#. .WG,CL +S200VZPX M,0WZMNF,0WZHNF,S21 0WZMNF,0WZH		69820-97502-000		1			

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く
..	..	~のうち	+	~と~	※系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

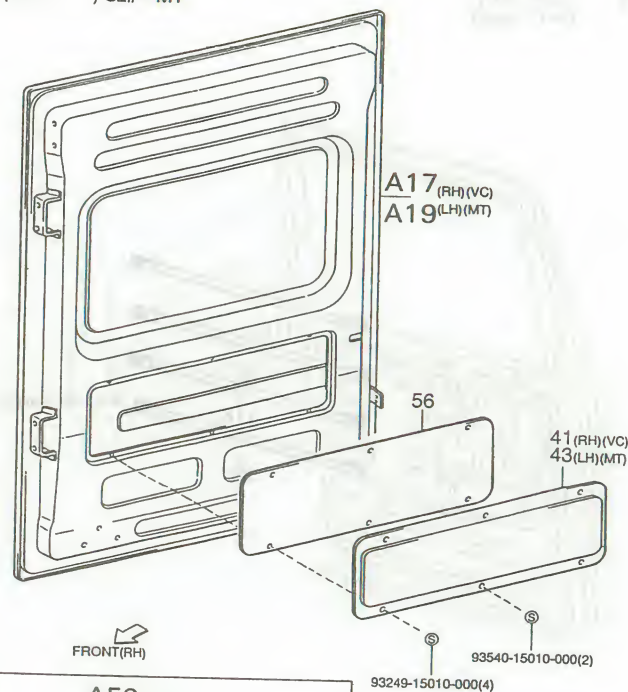
FIG.67-55 リヤ トリア パネル & カラス



©165-6755-10

FIG.67-55 リヤ トリア パネル & カラス

(9812-) S2#...MT

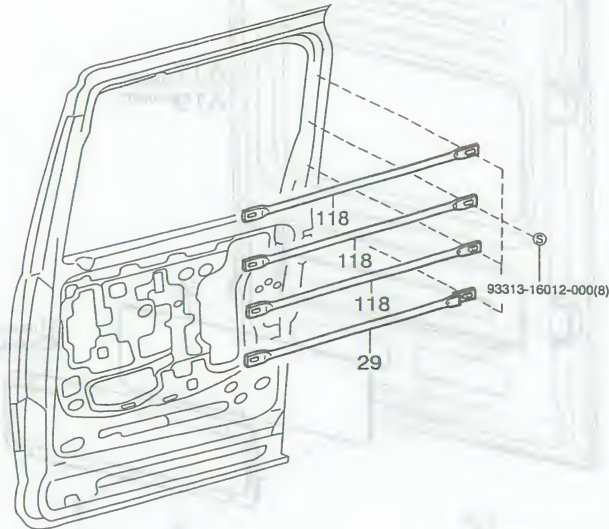


©165-6755-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちと.....	ただし は除く系のすべての型式
	..	+	+	+	+	+

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-55 リヤ トリア ハネル & カラス

(9812-) S2#...VAN
OPT...POST

FRONT(RH)

©165-6755-30

FIG.67-55 リヤ トリア ハネル & カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード		R / M
					数	カラ マデ	
	A17 ハネル サフ ^α アツセンフアリ、リヤ ト ^α ア、 ライト						
C 9812-0006	S220,230..CTM +S220G SMPZ,OGSPZ,S230GSM PZ,OGSPZ		67003-97504-000	RV- ライン 71 79	1	1-	
9812-	S200,210..VC		67003-87533-000		1	1-	
9812-	S200,210..VAN..(STD, PS2)		67003-97501-000	RV- ライン 71 79	1	1-	
9812-	S2#. .CL +S200VZPXW,0 WZMNF,OWZHNH,S210WZ MNF,OWZHNH		67003-97503-000	RV- ライン 71 79	1	1-	
9812-	S200,210..EXT..5DR		67003-97507-000	RV- ライン 71 79	1	1-	
C 0006-	S220,230..WG..(CTM,A RD)		67003-97504-000	RV- ライン 71 79	1		
9812-	S200,210..2S,PS2		67003-97505-000◆	2244 45	1	1-	
9812-	S200,210.. +S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF		67003-97507-000◆	RV- ライン 71 79 XZ444(1777,79 7)	1	1-	
S 9908-	S200VZMDM		// ◆	RV- ライン 71 79 EVN444-4477	1		
9812-	S200,210..STD..5DR		// ◆	RV- ライン 71 79 RV-4477:FR,RR .BK	1	1-	
S 0001-	S200,210..STD..4DR		// ◆	RV- ライン 71 79 RV-4477:FR,RR	1	11-	
9812-	S200,210..2S..HIR		67003-97506-000◆	944777(7777)	1	1-	
C 9812-	S200,210.. +S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF		67003-97507-000◆	RV- ライン 71 79 XZ444(AC,PS)RV -4477	1	1-	
9812-	S200,210..2S..HIR		67003-97506-000◆	447777.944777 F	1	1-	
	A19 ハネル サフ ^α アツセンフアリ、リヤ ト ^α ア、 レフト						
C 9812-0006	S220,230..CTM +S220G SMPZ,OGSPZ,S230GSM PZ,OGSPZ		67004-97504-000	RV- ライン 71 79	1	1-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く系のすべての型式
..	~のうち	+	~と~	~	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-55 リヤ トマ ハネル & カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	ツツキ A19 ハネル サマ アツセンツマ、リヤ トマ、レフト							
9812-	S200,210..VC		67004-87553-000		1	1-		
9812-	S200..VY		67004-87554-000		1	1-		
9812-	S200,210..VAN..(STD, PS2)		67004-97501-000	リヤ-ウインド フタ	1	1-		
9812-	S2#.CL +S200VZPXW,0 WZMNF,OWZHNH,S210WZ MNF,OWZHNH		67004-97503-000	リヤ-ウインド フタ	1	1-		
9812-	S200,210..EXT..5DR		67004-97507-000	リヤ-ウインド フタ	1	1-		
C 0006-	S220,230..WG..(CTM,A RD)		67004-97504-000	リヤ-ウインド フタ	1			
9812-	S200,210..2S,PS2		67004-97505-000◆	スクリュー	1	1-		
9812-	S200,210..+S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF		67004-97507-000◆	リヤ-ウインド フタ スクリュー(スクリュー、リヤ フタ)	1	1-		
9812-	S220,230..VAN..CL		67004-97509-000◆	リヤ-ウインド フタ リミットフタ	1	1-		
9812-	S220,230..OLD		67004-97510-000◆	リヤ-ウインド フタ リミットフタ	1	1-		
S 9908-	S200VZMDM		67004-97507-000◆	リヤ-ウインド フタ EVN19U-フタ	1			
9812-	S200,210..STD..5DR		〃 ◆	リヤ-ウインド フタ リヤ-フタフタ:FR,RR .BK	1	1-		
S 0001-	S200,210..STD..4DR		〃 ◆	リヤ-ウインド フタ リヤ-フタフタ:FR,RR	1	11-		
C 9812-0006	S220,230..CTM +S220G SMPZ,OGSPZ		67004-97510-000◆	リヤ-ウインド フタ オートフタ:FR,F7LH(ク -フ)	1	1-		
N 9812-	S200,210..STD..5DR.. PS1		67004-97508-000◆	リヤ-ウインド フタ オートフタ:FR,F7LH(ク -フ)	1	1-		
9812-	S200,210..2S,PS2 +S2 00VSMRK,OVZHRK,OVZM RK,OVZHRK,S		〃 ◆	リヤ-ウインド フタ オートフタ:FR,F7LH(ク -フ)	1	1-		

FIG.67-55 リヤ トマ ハネル & カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9812-	S220,230..CL		67004-97509-000◆	リヤ-ウインド フタ オートフタ:FR,F7LH(ク -フ)	1	1-		
9812-	S200,210..EXT..5DR		67004-97511-000◆	リヤ-ウインド フタ オートフタ:FR,F7LH(ク -フ)	1	1-		
C 0006-	S220,230..RV +S220GS MV,OGSHVF,OGSMVZ,0 GSPVZ,S230G		67004-97510-000◆	リヤ-ウインド フタ オートフタ:FR,F7LH(ク -フ)	1			
9812-	S200,210..2S..HIR		67004-97506-000◆	リヤ-ウインド フタ (リヤ-フタ)	1	1-		
9812-	S200,210..+S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF		67004-97507-000◆	リヤ-ウインド フタ スクリュー(AC,PS)リヤ -フタ	1	1-		
9812-	S200,210..+S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF		67004-97511-000◆	リヤ-ウインド フタ スクリュー(AC,PS)リヤ -フタ	1	1-		
C 9812-	S220,230..VAN..CL		67004-97509-000◆	リヤ-ウインド フタ リミットフタ,リヤ-フ タ	1	1-		
C 9812-	S220,230..OLD		67004-97510-000◆	リヤ-ウインド フタ リミットフタ,リヤ-フ タ	1	1-		
9812-	S200,210..STD..5DR.. PS1		67004-97511-000◆	リヤ-ウインド フタ リヤ-フタ,リヤ-フ タ	1	1-		
9812-	S200,210..2S..HIR		67004-97506-000◆	リヤ-ウインド フタ リヤ-フタ	1	1-		
C 9812-9904	S200,210..2S..HIR		〃 ◆	オートフタ,リヤ-ウインド フタ	1	1-		
C 9812-	S200,210..+S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF		67004-97511-000◆	リヤ-ウインド フタ スクリュー,リヤ-フタ, リヤ-フタ	1	1-		
S 9905-0006	S220,230..WG..CTM		67004-97510-000◆	リヤ-ウインド フタ リミットフタ,リヤ-フ タ	1			
S 9905-	S220,230..CL..PS2		67004-97509-000◆	リヤ-ウインド フタ リミットフタ,リヤ-フ タ	1	3-		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式



西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.67-55 リヤ トッパ ハパネル & カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
S 0006-	ツツキ A19 ハパネル サフ ^ハ アツセツフ ^ハ リ、 リヤ トッパ、 レフト							
	S220,230..RV +S220GS MVF,OGSHVF,OGSMVZ,0 GSPVZ,S230G		67004-97510-000◆	ハ9- ヲ12F 71 79 9ミ32F.RR.LH.90-9	1			
S 9905-0006	S220,230..WG..CTM		//	ハ9- ヲ12F 71 79 9ミ32F.RR.LH.90-9	1			
S 0006-	S220,230..RV +S220GS MVF,OGSHVF,OGSMVZ,0 GSPVZ,S230G		//	ハ9- ヲ12F 71 79 9ミ32F.RR.LH.90-9	1			
C 9812-0006	A25 フレーム サフ ^ハ アツセツフ ^ハ リ、 リヤ トッパ ウィント ^ハ 、 ライト							
	S200,220,230..CL,CTM 4AT,TBO		67043-97501-000		1	1-		
C 0006-	S200,220,230..WG,CL +S200VZPXM		//		1			
C 9812-0006	A33 フレーム サフ ^ハ アツセツフ ^ハ リ、 リヤ トッパ ウィント ^ハ 、 レフト							
	S200,220,230..CL,CTM 4AT,TBO		67044-97501-000		1	1-		
C 0006-	S200,220,230..WG,CL +S200VZPXM		//		1			
C 9812-0006	A55 カハ ^ハ 、 トッパ サービス ホール							
	S2#. .CL,CTM,4AT,TBO +S200WZMNF,0WZHNH,S 210WZMNF,0W		67841-97502-000		1	1-		
C 9812-	S200,210..2S,PS2,PS3 +S200VSMRK,0VSHRK, 0VZMRK,0VZH		67841-97501-000		1	1-		
C 0006-	S2#. .WG,CL +S200VZPX M,0WZMNF,0WZHNH,S21 0WZMNF,0WZH		67841-97502-000		1			
9812-	S220,230..VAN		//	9ミ32F.90-9	1	1-		
9812-	S200,210..2S,PS2 +S2 00VSMRK,0VSHRK,0VZM RK,0VZHRK,0		67841-97501-000◆	オートFRRF7LH(90-9)	1	1-		

FIG.67-55 リヤ トッパ ハパネル & カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9812-	S220,230..VAN		67841-97502-000◆	オートFRRF7LH(90-9)	1	1-		
S 9904-	S200,210..2S..HIR		//	9ミ32F.90-9	1			
9812-	S220,230..VAN		//	9ミ32F.90-9	1	1-		
C 9812-0006	A59 ウェザーストリツフ ^ハ 、 リヤ トッパ、 ライト							
	S2#. .VAN,CL,CTM,TBO		67871-97501-000		1	1-		
9812-	S200,210..VC		67871-87507-000		1	1-		
S 0006-	S2#. .WG,CL,4DR,CAG		67871-97501-000		1			
C 9812-0006	A61 ウェザーストリツフ ^ハ 、 リヤ トッパ、 レフト							
	S2#. .VAN,CL,CTM,TBO		67871-97501-000		1	1-		
C 9812-	S200,210..MT		67871-87507-000		1	1-		
S 0006-	S2#. .WG,CL,4DR,CAG		67871-97501-000		1			
C 9812-0006	A69 カラス、 リヤ トッパ ウィント ^ハ 、 ライト							
	S2#. .EXT,CL,CTM,4AT, TBO		68113-97502-000	スチーク	1	1-		
9812-	S200,210..VAN..(STD, PS2)		68113-97501-000	クラン	1	1-		
C 0006-	S2#. .WG,EXT,CL +S200 VZPXM		68113-97502-000	スチーク	1			
S 9911-	S220GSPVZ		68113-97501-000◆	クラン 67121 671	1			
9812-	S200,210.. +S200VZMR K,0VZHRK,S210VZMRK, 0VZHRF		68113-97502-000◆	スチーク スチーク(スチーク 、スチーク)	1	1-		
S 9908-	S200VZMDM		//	スチーク EVA12V-6A 77	1			
C 9812-	S200,210..STD..5DR		//	スチーク スチーク スチーク	1	1-		
9812-	S200,210.. +S200VZMR K,0VZHRK,S210VZMRK, 0VZHRF		//	スチーク スチーク スチーク スチーク	1	1-		

型式欄に使用する
記号と読み方

#系	.	~と~	-	ただし.....は除く
..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-55 リヤ トア ハネル & カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A71 カラス、リヤ トア ウイント、レフト							
C 9812-0006	S2#.EXT,CL,CTM,4AT,TBO		68114-97502-000	スエー	1	1-		X
9812-	S200,210..VAN..(STD,PS2)		68114-97501-000	グレン	1	1-		X
C 0006-	S2#.WG,EXT,CL +S200VZPXM		68114-97502-000	スエー	1			X
S 9911-	S220GSPVZ		68114-97501-000◆	グレン ミノツミ	1			X
9812-	S200,210..+S200VZMRK,OVZHRK,S210VZMRK,OVZHRF		68114-97502-000◆	スエー スペンサ(170.105)	1	1-		X
S 9908-	S200VZMDM		//	◆ スエー EVAイレータ	1			X
C 9812-	S200,210..STD..5DR		//	◆ スエー スエー カラス	1	1-		X
9812-	S200,210..+S200VZMRK,OVZHRK,S210VZMRK,OVZHRF		//	◆ スエー スペンサ、スエー カラス	1	1-		X
	A73 チャネル、リヤ トア ウイント カラス							
C 9812-0006	S2#.VAN,CL,CTM,TBO		69905-87502-000		2	1-		
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		//		2			
	A75 ウェザーストリップ、リヤ トア ウイント カラス							
C 9812-0006	S2#.VAN,CL,CTM,TBO		68163-97501-000	709 RH 30	1	1-		
C 9812-0006	S2#.VAN,CL,CTM,TBO		68164-97501-000	709 LH 30	1	1-		
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		68163-97501-000	709 RH 30	1			
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		68164-97501-000	709 LH 30	1			
	A76 ウェザーストリップ、リヤ トア ウイント カラス、インナ							
C 9812-0006	S2#.CL,CTM,4AT,TBO+S200WZMNF,OWZINIF,S210WZMNF,OW		68173-97502-000		2	1-		
9812-	S200,210..2S,PS2,PS3+S200VSMRK,OVSHRK,OVZMRK,OVZH		68173-97501-000		2	1-		

FIG.67-55 リヤ トア ハネル & カラス

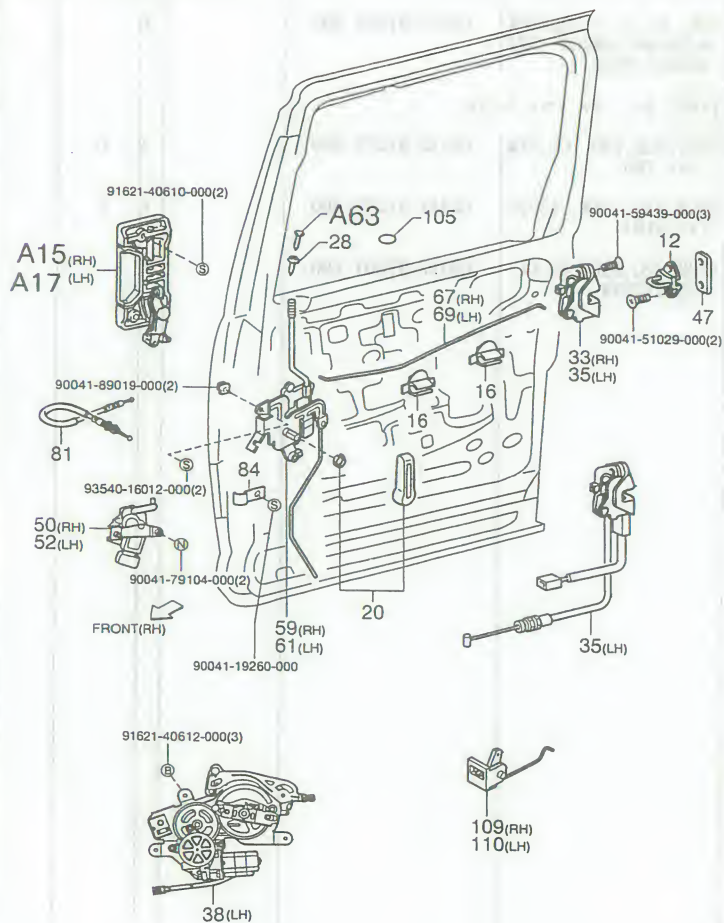
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 0006-	S2#.WG,CL +S200VZPXM,OWZMNF,OWZMNF,S210WZMNF,OWZH		68173-97502-000		2			
	A86 ラン、リヤ トア カラス							
C 9812-0006	S200,220,230..CL,CTM,4AT,TBO		68142-97501-000		2	1-		
9812-	S200,210..VAN..(STD,EXT,MTM)		68142-97502-000		2	1-		
C 0006-	S200,220,230..WG,CL +S200VZPXM		68142-97501-000		2			

型式欄に使用する記号と読み方	#系	.	〜と〜	-	ただし は除く
	..	〜のうち	+	〜と〜	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-56 リヤ トッパ ロック & ハンドル

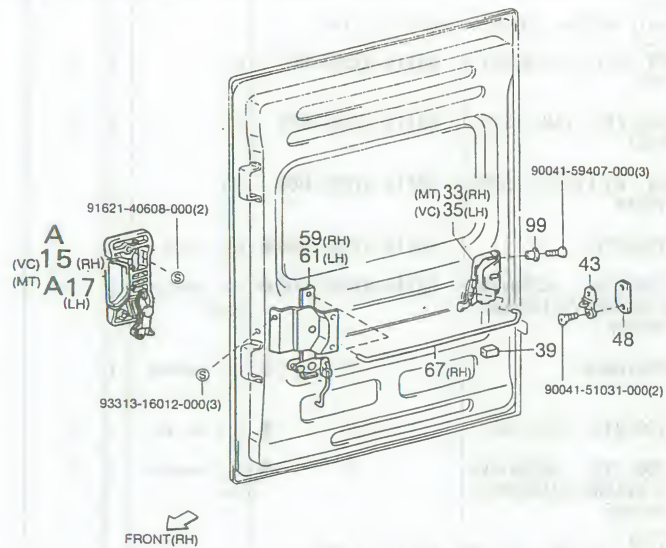
(9812-) S2#..VAN,WG



©G165-6756-10

FIG.67-56 リヤ トマ ロック & ハントナル

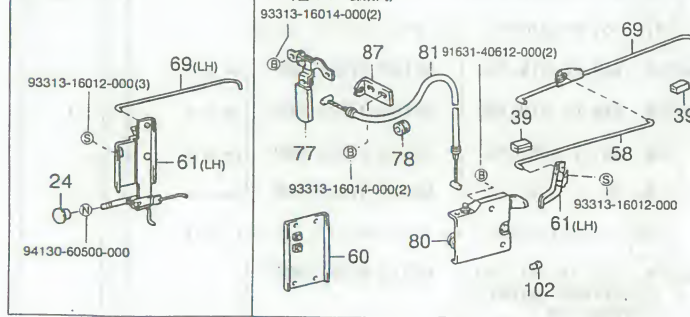
(9812-) S2#..MT



(LHKP)

VC (左右)

VY (左のみ 郵政向)



©165-6756-20

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-56 リヤ トッパ ロック & ハントール

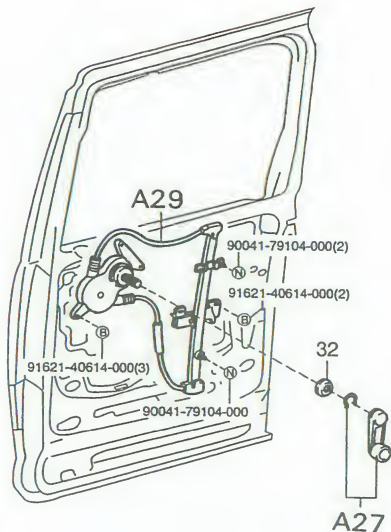
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A15 ハントール アツセンフアリ リヤ トッパ アウトサイトノ ライト						
9812-	S200,210..VC		69230-87510-000		1	1-	
9812-	S2#..5DR..(CL,ARD,ST R,EV,PS1)		69230-87511-000		1	1-	
	A17 ハントール アツセンフアリ リヤ トッパ アウトサイトノ レフト						
9812-	S200,210..MT		69240-87515-000		1	1-	
9812-	S2#..5DR..(CL,ARD,ST R,EV,PS1)		69240-87516-000		1	1-	
	A63 ホットタン トッパ ロツキンク (リヤ トッパ ヨウ)						
S 9812-0005	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		69747-87701-000	00=12.5 L=41	2	1- 36	
S 0005-	S2#..VAN,WG		69747-87208-000	00=9.4 L=46.177 ミ ルク	2	37-	

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

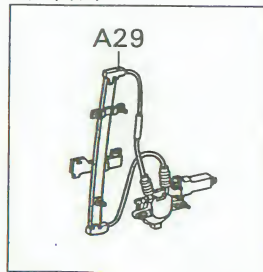
FIG.67-57 リヤ トリア ウィント レキユレータ & ヒンジ

(9812-) S2#...VAN,WG



FRONT(RH)

パワーウィンド



©165-6757-10

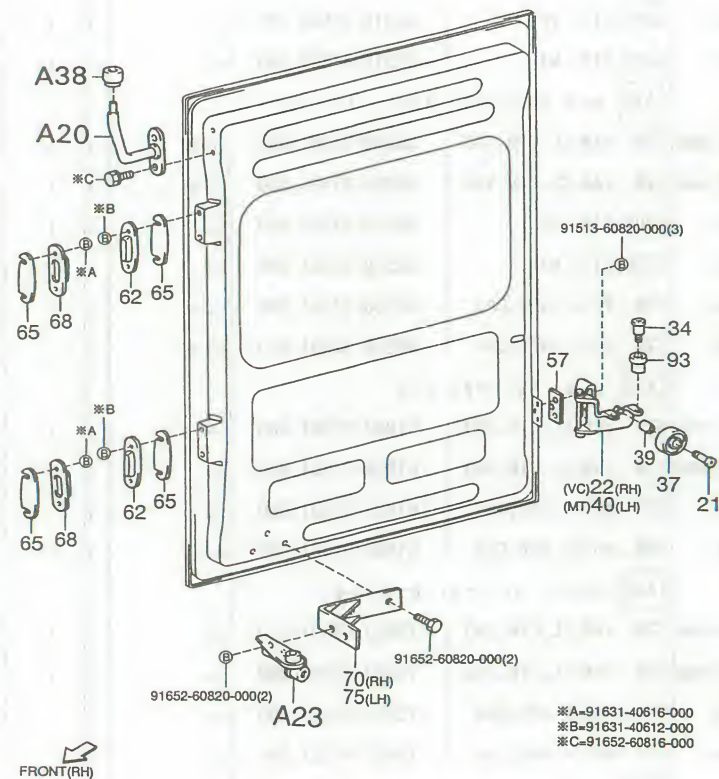
FIG.67-57 リヤ トリア ウィント レキユレータ & ヒンジ

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A27 ハンドル アッセンブリ トリア ウィント レキユレータ					
C 9812-0001	S200,210..5DR..(STD,EXT,MTM)	69260-87504-230	フル (RS20)	2	1- 10	
N 0001-	S200,210..5DR..(STD,EXT,MTM)	69260-87504-330	フル (RS29)	2	11-	
	A29 レキユレータ アッセンブリ リヤ トリア ウィント					
C 9812-0006	S2#..CL,CTM,4AT,TBO+S200WZMNF,0WZHNFS,210WZMNF,0W	69830-97503-000	フル	1	1-	
C 9812-0006	S2#..CL,CTM,4AT,TBO+S200WZMNF,0WZHNFS,210WZMNF,0W	69840-97503-000	フル	1	1-	
9812-	S200,210..2S,PS2,PS3+S200VSMRK,0VSHRK,0VZMRK,0VZH	69830-97501-000	フル	1	1-	
9812-	S200,210..2S,PS2,PS3+S200VSMRK,0VSHRK,0VZMRK,0VZH	69840-97501-000	フル	1	1-	
C 0006-	S2#..WG,CL +S200VZPX M,0WZMNF,0WZHNFS,210WZMNF,0WZH	69830-97503-000	フル	1		
C 0006-	S2#..WG,CL +S200VZPX M,0WZMNF,0WZHNFS,210WZMNF,0WZH	69840-97503-000	フル	1		

型式欄に使用する記号と読み方	#系	ただし は除く
..	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) S2#..MT



©165-6758-20

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-58 スライド ロール & レール

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A20 ロール アツセンフアリ スライド トア アツハ							
9812-	S200,210..VC		68310-87505-000	ライト	1	1-		
9812-	S200,210..MT		68510-87506-000	ライト	1	1-		
	A23 ロール アツセンフアリ スライド トア ロー							
C 9812-0006	S2#.VAN,CL,CTM,TBO		68350-97501-000	ライト 30	1	1-		
C 9812-0006	S2#.VAN,CL,CTM,TBO		68360-97501-000	ライト 30	1	1-		
9812-	S200,210..VC		68320-97501-000	ライト	1	1-		
9812-	S200,210..MT		68520-97501-000	ライト	1	1-		
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		68350-97501-000	ライト 30	1			
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		68360-97501-000	ライト 30	1			
	A29 レール リヤ トア センタ							
C 9812-0006	S2#.VAN,CL,CTM,TBO		61807-97501-000	ライト	1	1-		
C 9812-0006	S2#.VAN,CL,CTM,TBO		61808-97501-000	ライト	1	1-		
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		61807-97501-000	ライト	1			
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		61808-97501-000	ライト	1			
	A30 カハーン リヤ トア センタ レール							
C 9812-0006	S2#.VAN,CL,CTM,TBO		75651-97501-000	ライト	1	1-		
C 9812-0006	S2#.VAN,CL,CTM,TBO		75652-97501-000	ライト	1	1-		
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		75651-97501-000	ライト	1			
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		75652-97501-000	ライト	1			
	A38 ロール スライド トア							
9812-	S200,210..VC		68313-87503-000		2	1-		
C 9812-	S200..VY		//		1	1-		

型式欄に使用する記号と読み方	#系	.	~と~	-	ただし.....は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) S2#..VAN,WG

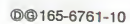


FIG.67-61 ハツク トマ ハネル & カラス

(9812-) S2#··MT

MT



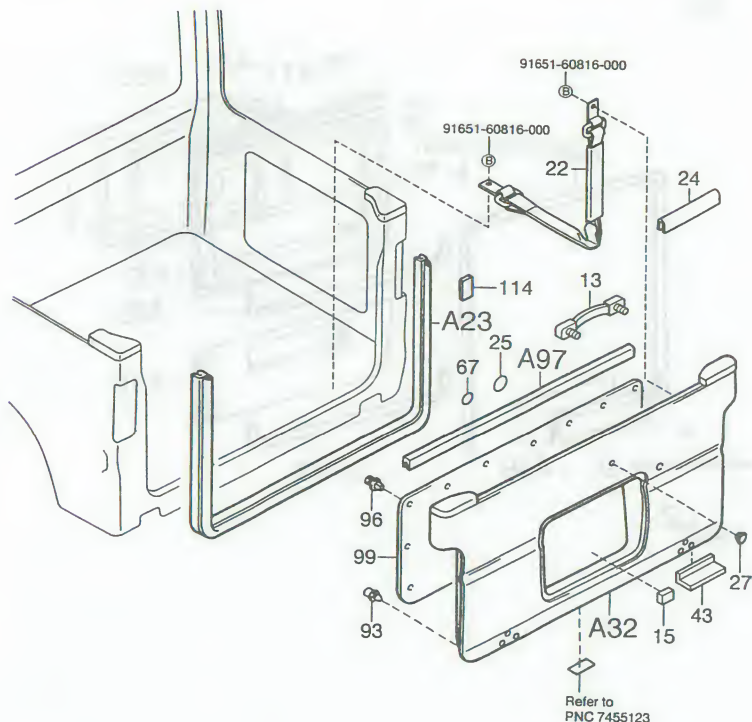
©165-6761-20

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

192165

FIG.67-61 ハツク トッア ハネル & カラス

(0001-) S2#...DECK



©165-6761-30

FIG.67-61 ハツク トッア ハネル & カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A23 ウェサストリツフ サフ アツセンフアリ ハツク トッア							
C 9812-0006	S220,230..STR..(CTM, TBO)		67881-97503-000		1	1-		
9812-	S200,210..5DR..STR		67881-97501-000		1	1-		
9812-	S200,210..PS2,PS3 +S200VZMLK,OVZHKL,OVZMRK,OVZHRK,		67881-97502-000		1	1-		
9812-	S200,220,230..HIR..(WG,CL,4AT)		67881-97504-000		1	1-		
S 0001-	S200,210..4DR		C4441-87501-000		1	11-		
C 0006-	S220,230..WG..STR		67881-97503-000		1			
S 9908-	S200VZMDM		67881-97504-000◆	EVA(タノ-トク)	1			
9812-	S200,210..5DR..STR		67881-97503-000◆	エバ(タノ)D&P)74	1	1-		
C 9812-	S200,210..PS3 +S200VZMLK,OVZHKL,OVZMRK,OVZHRK,OVZM		67881-97504-000◆	エバ(タノ)D&P)74	1	1-		
	A26 ウェサストリツフ ハツク トッア アツハ							
S 9812-	S200,210..MT		67876-87505-000		1	1-		
	A28 ウェサストリツフ ハツク トッア NO.1							
9812-	S200,210..MT		67875-87506-000		1	1-		
	A32 ハネル サフ アツセンフアリ ハツク トッア							
C 9812-9905	S200,210..PS2 +S200VZMLK,OVZHKL,OVZMRK,OVZHRK,S210		* 67005-97502-000 #(67005-97523-000)		1	1-		
C 9812-9905	S2#..+S200VZMNF,OVZHNF,S210VZMNF,OVZHN F,S220VZMGF		* 67005-97507-000 #(67005-97519-000)		1	1-		
9812-	S200,210..VC		67005-87578-000		1	1-		
9812-	S200..VY		67005-87579-000		1	1-		
9812-	S200,210..5DR..STR		67005-97501-000		1	1-		

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち+--と--と--と-ただし.....は除く系すべての型式
..

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.67-61 ハツク トマア ハネル & カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	ツツキ A32 ハネル サフマ アツセンフマリ、ハツク トマア							
9812-	S220,230..CTM..NTBO. .STR		67005-97503-000		1	1-		
9812-	S220,230..CTM..TBO.. STR		67005-97505-000		1	1-		
S 9906-	S2#..CL +S200VZWNF,0 VZHNH,S210VZWNF,OVZ HNF,S200VZP		67005-97519-000		1			
S 9906-	S200,210..PS2,PS3 +S 200VZMLK,OVZHLK,OVZ MRK,OVZHRK,		67005-97523-000	W/ストラフ ヨリ	1			
S 0001-	S220,230..4AT..RV		67005-97524-000		1	11-		
S 0001-	S200,210..4DR		C4301-87501-000		1	11-		
N 0005-	S220,230..ARD..TBO		67005-97533-000		1			
N 0006-	S220,230..ARD..NTBO		67005-97556-000		1			
9812-	S200,210..2S..STR		67005-97513-000◆	コトイ ｶ	1	1-		
9812-	S200,210..PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,S210VZ LK,OVZHLF		67005-97515-000◆	コトイ ｶ	1	1-		
C 9812-9905	S200,210..PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,OVZMRK, OVZHRK,S210		* 67005-97509-000◆ #(67005-97521-000)	W/サト ライ 9サ ミラ-	1	1-		
S 9906-	S200,210..PS2,PS3 +S 200VZMLK,OVZHLK,OVZ MRK,OVZHRK,		67005-97521-000◆	W/サト ライ 9サ ミラ-	1			
C 9812-9905	S200,210..PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,OVZMRK, OVZHRK,S210		* 67005-97508-000◆ #(67005-97520-000)	サトイ 9、HMAストフランフ * ㏍	1	1-		
9812-	S200,210..5DR..STR		67005-97504-000◆	サトイ 9、HMAストフランフ * ㏍	1	1-		
S 9906-	S200,210..PS2,PS3 +S 200VZMLK,OVZHLK,OVZ MRK,OVZHRK,		67005-97520-000◆	サトイ 9、HMAストフランフ * ㏍	1			

FIG.67-61 ハツク トマア ハネル & カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 9812-9905	S2#.. +S200VZWNF,OVZ HNF,S210VZWNF,OVZHN F,S220VZMGF		67005-97519-000◆	ストラフ ㏍	1	1-		
C 9812-9908	S200,210..PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,OVZMRK, OVZHRK,S210		67005-97523-000◆	W/ストラフ ヨリ ストラ フ ㏍	1	1-		
C 9812-9905	S200,220,230.. +S220 VZMGF,OVZHGf,S230VZ MGf,OVZHGf,		* 67005-97511-000◆ #(67005-97524-000)	サトイ 9- ㏍	1	1-		
9812-	S220,230..CTM..NTBO. .STR		67005-97505-000◆	サトイ 9- ㏍	1	1-		
S 9906-	S200,220,230..CL +S2 00VZPXW,S220GZXHFR, S230GZXHFR		67005-97524-000◆	サトイ 9- ㏍	1			
S 0006-	S220,230..ARD..NTBO		67005-97533-000◆	サトイ 9- ㏍	1			
C 9812-9905	S200,210..PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,OVZMRK, OVZHRK,S210		* 67005-97507-000◆ #(67005-97519-000)	サトイ 9、サトイ ㏍	1	1-		
9812-	S200,210..5DR..STR		67005-97503-000◆	サトイ 9、サトイ ㏍	1	1-		
S 9906-	S200,210..PS2,PS3 +S 200VZMLK,OVZHLK,OVZ MRK,OVZHRK,		67005-97519-000◆	サトイ 9、サトイ ㏍	1			
C 9812-9905	S200,220,230.. +S220 VZMGf,OVZHGf,S230VZ MGf,OVZHGf,		* 67005-97512-000◆ #(67005-97525-000)	サトイ 9、サトイ ㏍	1	1-		
9812-	S220,230..CTM..NTBO. .STR		67005-97506-000◆	サトイ 9、サトイ ㏍	1	1-		
S 9905-	S200,220,230..CL +S2 00VZPXW,S220GZXHFR, S230GZXHFR		67005-97525-000◆	サトイ 9、サトイ ㏍	1			
S 0006-	S220,230..ARD..NTBO		67005-97534-000◆	サトイ 9、サトイ ㏍	1			
C 9812-9905	S200,210..PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,OVZMRK, OVZHRK,S210		* 67005-97510-000◆ #(67005-97522-000)	HMAストフ.サトイ 9、ミラ- ㏍	1	1-		
S 9905-	S200,210..PS2,PS3 +S 200VZMLK,OVZHLK,OVZ MRK,OVZHRK,		67005-97522-000◆	HMAストフ.サトイ 9、ミラ- ㏍	1			

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く
	..	〜のうち	+	〜と〜	*系のすべての型式



西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-61 ハツク トッパ ハネル & カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	ツツキ A32 ハネル サフ アツセツフアリ ハツク トッパ						
C 9812-9905	S2#. . +S200VZMNF,OVZ HNF,S210VZMNF,OVZHN F,S220VZMGF	×	67005-97509-000◆ #(67005-97521-000)	※ フチ-ミラ フ	1	1-	
9812-	S220,230..CTM..TBO.. STR		67005-97506-000◆	※ フチ-ミラ フ	1	1-	
S 9906-	S2#. .CL +S200VZMNF,0 VZHNH,S210VZMNF,OVZ HNF,S200VZP		67005-97521-000◆	※ フチ-ミラ フ	1		
S 0001-	S220,230..4AT..RV		67005-97525-000◆	※ フチ-ミラ フ	1	11-	
N 0005-	S220,230..ARD..TBO		67005-97534-000◆	※ フチ-ミラ フ	1		
9812-	S200,210..2S..STR		67005-97514-000◆	※ 41.91 ヴィル フ	1	1-	
9812-	S200,210..PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,S210VZM LK,OVZHLF		67005-97516-000◆	※ 41.91 ヴィル フ	1	1-	
C 9812-9905	S220,230..VAN..CL		67005-97524-000◆	※ フチ,91 ス&イ	1	1-	
C 9812-9905	S220,230..VAN..CL		67005-97525-000◆	※ フチ,91(ス&イ+ミ ラ)	1	1-	
C 9812-9905	S200,210..PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,OVZMRK, OVZHRK,S210		67005-97519-000◆	※ フチ,91 ヴィル	1	1-	
C 9812-9905	S200,210..PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,OVZMRK, OVZHRK,S210		67005-97521-000◆	※ フチ,91(ヴィル+ミ ラ)	1	1-	
C 9812-9905	S200,210..PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,OVZMRK, OVZHRK,S210		67005-97522-000◆	※ フチ,91(ヴィル+ミ ラ)+H	1	1-	
C 9812-9905	S200,210..PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,OVZMRK, OVZHRK,S210		67005-97520-000◆	※ フチ,91(ヴィル+ミ ラ)	1	1-	
C 9812-9905	S2#. . +S200VZMNF,OVZ HNF,S210VZMNF,OVZHN F,S220VZMGF		67005-97521-000◆	※ フチ,91(フチ-ミラ)	1	1-	
9812-	S200,210..PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,S210VZM LK,OVZHLF		67005-97526-000◆	※ 41.91 ス&イ フ	1	1-	

FIG.67-61 ハツク トッパ ハネル & カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
9812-	S200,210..PS2 +S200V ZMLK,OVZHLK,S210VZM LK,OVZHLF		67005-97527-000◆	※ 41.91 ス&イ,91 フ	1	1-	
S 9908-	S200VZMDM		67005-97519-000◆	※ EVN(91)-F,91(91) フ	1		
S 9908-	S200VZMDM		67005-97521-000◆	※ 41 G ヴィル フチ-ミ ラ	1		
	A35 ハネル, ハツク トッパ ロワー						
9812-	S200,210..MT		67006-87512-000		1	1-	
	A49 カハ- サフ アツセツフアリ ハツク トッパ サービス ホール						
C 9812-0006	S2#. .CL,CTM,CAG,TBO		67834-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210..MT		67834-87506-000		1	1-	
C 0006-	S2#. .WG,CL,CAG		67834-97501-000		1		
	A68 カラス, ハツク トッパ						
C 9812-0006	S2#. .5DR..(EXT,CL,CT M,4AT,TBO)		68131-97503-000	※ ス&イ	1	1-	X
9812-	S200,210..MT		68131-87534-000		1	1-	X
9812-	S200,210..PS2,PS3 +S 200VSMRK,OVSHRK,OVZ MRK,OVZHRK,		68131-97501-000	※ フチ-ミラ(91) フ	1	1-	X
9812-	S200,210..2S		68131-97502-000	※ フチ	1	1-	X
C 0006-	S2#. .WG,CL +S200VZMN F,OVZHNH,S210VZMNF, OVZHNH,S200		68131-97503-000	※ ス&イ	1		X
S 9911-	S220GSPVZ		68131-97501-000◆	※ フチ-ミラ(91) フ ミラ	1		X
S 9908-	S200VZMDM		68131-97503-000◆	※ ス&イ EVN(91)-F フ	1		X
9812-	S200,210..2S		68131-97501-000◆	※ フチ-ミラ(91) フ ミラ(91)フチ-ミラ	1	1-	X

型式欄に使用する
記号と読み方

#系	,	~と~	-	ただし.....は除く
..	~のうち	+	~と~	※系のすべての型式

西 暦 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00
和 暦 64 平成1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

FIG.67-61 ハツク トア ハネル & カラス

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	ツツキ A68 カラスノ ハツク トア						
C 9812-9902	S210..STD..4S..PS1		68131-97502-000◆	クラン 91412157 478 12	1	1-	X
C 9812-9905	S200,210..STD..5DR.. 4S		68131-97503-000◆	スレ-ク スレ-ク 875	1	1-	X
S 9812-	S200,210...+S200VZMR K,QVZHRK,S210VZMRK, QVZHRF	//	◆	スレ-ク スレ-ク.スレ-ク 875	1	1-	X
C 9812-9902	S210..STD..4S..PS1		68131-97504-000◆	スレ-ク.97478 ナシ スレ-ク.97478 ナシ	1	1-	X
S 9812-	S200,210..2S		68131-97503-000◆	スレ-ク スレ-ク.91474 78 74	1	1-	X
	A74 ウェサストリツフノ ハツク トア カラス						
C 9812-0006	S2#..CL,CTM,CAG,TB0		68291-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210..MT		68291-87502-000		1	1-	
C 0006-	S2#..WG,CL,CAG		68291-97501-000		1		
	A77 ウェツシノ ハツク トア カラス ウェサストリツフノ						
9812-	S200,210..MT		68292-87503-000		1	1-	
	A97 トリムノ トア オフニク						
N 0001-	S200,210..4DR		C4447-87501-000		1	11-	
	A123 ウェサストリツフノ ハツク トア ロワ						
9812-	S200,210..MT		67883-87502-000		1	1-	

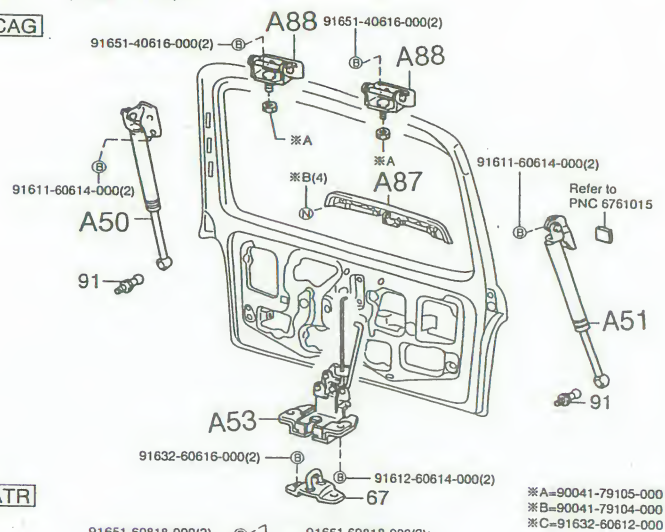
型式欄に使用する 記号と読み方	#系	.	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

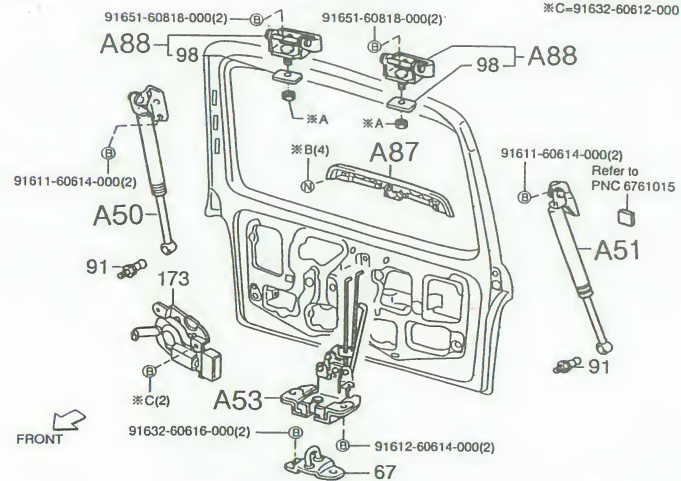
FIG.67-62 ハツク トア ロック & ヒンジ

(9812-) S2#...VAN,WG

CAG



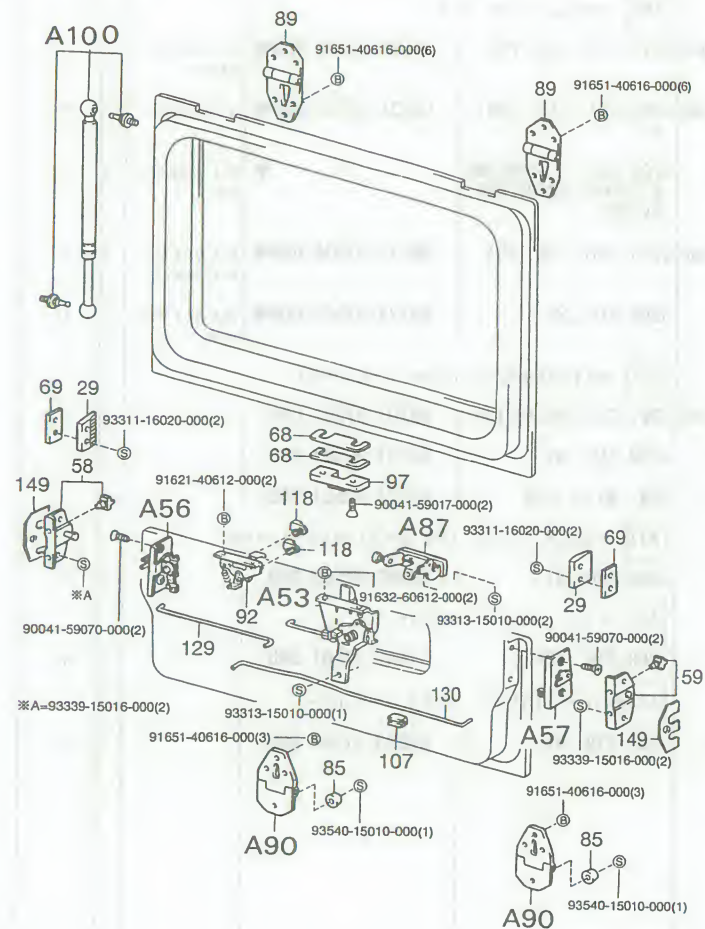
ATR



©165-6762-10

FIG.67-62 ハツク トア ロック & ヒンジ

(9812-) S2#...MT



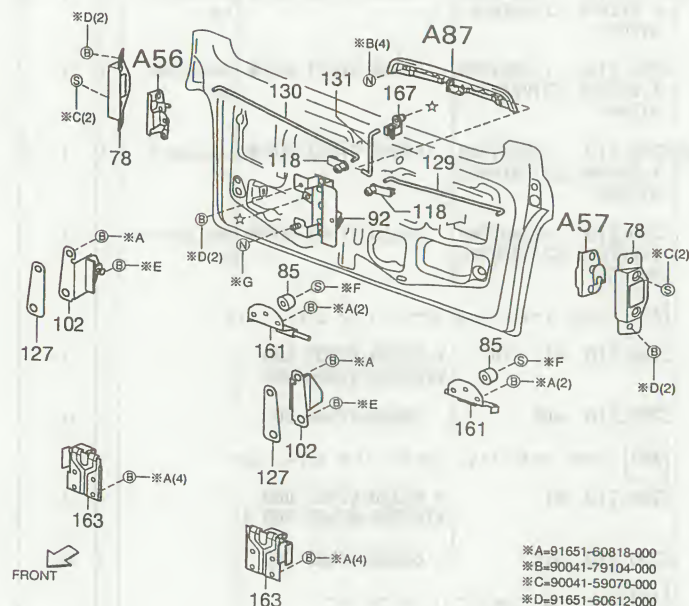
©165-6762-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち系系	ただし.....は除く.....系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	~と~	*

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

197165

(0001-) S2#..DECK



※A=91651-60818-000
※B=90041-79104-000
※C=90041-59070-000
※D=91651-60612-000
※E=91651-61020-000
※F=93381-16040-000
※G=94150-80600-000

© 165-6762-30

FIG.67-62 ハック トア ロック & ヒンジ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個	切替コード	
					数	カラ	マデ
	A50 スター アツセンファミリ、 ハツク トムア、 ライト						
C 9812-0006	S220,230..STR..(CTM, TBO)		68950-97503-000		1	1-	
9812-	S200,210..5DR..STR		68950-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210..PS2,PS3 +S200VZMLK,OVZHLK,OVZMRK,OVZHRK,		68950-97502-000		1	1-	
9812-	S2#.CL,RV +S200VZMNF,OVZHNH,S210VZMNF,OVZHNH,S200		68950-97504-000		1	1-	
C 0006-	S220,230..WG..STR		68950-97503-000		1		
9812-	S200,210..5DR..STR		〃	◆ サクインファミリ フ	1	1-	
9812-	S200,210..PS2,PS3 +S200VZMLK,OVZHLK,OVZMRK,OVZHRK,		68950-97504-000◆	◆ サクインファミリ フ	1	1-	
9812-	S200,210..+S200VZMRK,OVZHRK,S210VZMRK,OVZHRF		〃	◆ スペック(AC.PS).サクイン	1	1-	
S 9908-	S200VZMDM		〃	◆ EVN197-F.サクイン フ	1		
	A51 スター アツセンファミリ、 ハツク トムア、 レフト						
C 9812-0006	S220,230..STR..(CTM, TBO)		68960-97503-000		1	1-	
9812-	S200,210..5DR..STR		68960-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210..PS2,PS3 +S200VZMLK,OVZHLK,OVZMRK,OVZHRK,		68960-97502-000		1	1-	
9812-	S2#.CL,RV +S200VZMNF,OVZHNH,S210VZMNF,OVZHNH,S200		68960-97504-000		1	1-	
C 0006-	S220,230..WG..STR		68960-97503-000		1		
9812-	S200,210..5DR..STR		〃	◆ サクインファミリ フ	1	1-	

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-62 ハツク トア ロック & ヒンシ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数		切替コード	R / M
					カラ	マデ		
	ツツキ A51		スター アツセンフアリ、 ハツク トゝア、 レフト					
9812-	S200,210..PS2,PS3 +S200VZMLK,OVZHLK,OVZMRK,OVZHRK,		68960-97504-000◆	サツウイフツイ フキ	1	1-		
9812-	S200,210.. +S200VZMRK,OVZHRK,S210VZMRK,OVZHRF		〃 ◆	スベシキ(AC,PS)、サツイフ	1	1-		
S 9908-	S200VZMDM		〃 ◆	EVハイレーフ、サツイフ フキ	1			
	A53		ロツク アツセンフアリ、 ハツク トゝア					
C 9812-0005	S200,210..5DR..(STD, PS2)		69350-97501-000		1	1- 20		
C 9812-0005	S2#..5DR..(EXT,CL,CT M,4AT,TBO)		69350-97502-000		1	1- 20		
N 0005-0006	S2#..CL,RV +S200VZMNF,OVZHNF,S210VZMNF,OVZHNF,S200		69350-97507-000		1	21-		
9812-	S200,210..VC		69350-87518-000		1	1-		
9812-	S200..VY		69350-87519-000		1	1-		
N 0005-	S200,210..5DR..(STD, PS2)		69350-97506-000		1	21-		
N 0006-	S2#..WG,CL +S200VZMNF,OVZHNF,S210VZMNF,OVZHNF,S200		69350-97507-000		1			
C 9812-0005	S200,210.. +S200VZMRK,OVZHRK,S210VZMRK,OVZHRF		69350-97502-000◆	スベシキ(EXTコ、ハツアツ)	1	1- 20		
S 9908-0005	S200VZMDM		〃 ◆	EVハイレーフハツク	1	1- 20		
N 0005-	S200VZMDM		69350-97507-000◆	EVハイレーフハツク	1	21-		
C 9812-0005	S200,210..STD..5DR		69350-97502-000◆	ハツ-フルツク:FR..RR. BK	1	1- 20		
N 0005-	S200,210..STD..5DR		69350-97507-000◆	ハツ-フルツク:FR..RR. BK	1	21-		
C 9812-0005	S200,210..STD..5DR		69350-97502-000◆	ハツ-フルツクフルツク フキ	1	1- 20		

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

FIG.67-62 ハック トマ ロック & ヒンシム

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	製 切替コード		R / M
					数	カラ マジ	
N 0005-	S200,210..STD..5DR		69350-97507-000◆	ｽﾍﾞﾝﾀﾞｲﾔ(AC,PS)ﾌｳｸﾞ ﾌﾙ	1	21-	
C 9812-0005	S200,210.. +S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF		69350-97502-000◆	ｽﾍﾞﾝﾀﾞｲﾔ(AC,PS)ﾌｳｸﾞ ﾌｳｸﾞ	1	1- 20	
N 0005-	S200,210.. +S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF		69350-97507-000◆	ｽﾍﾞﾝﾀﾞｲﾔ(AC,PS)ﾌｳｸﾞ ﾌｳｸﾞ	1	21-	
C 9812-0005	S200,210.. +S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF		69350-97502-000◆	ｽﾍﾞﾝﾀﾞｲﾔ.ﾌｳｸﾞﾌ7 ﾋﾟ ﾌｳｸﾞ	1	1- 20	
N 0005-	S200,210.. +S200VZMR K,OVZHRK,S210VZMRK, OVZHRF		69350-97507-000◆	ｽﾍﾞﾝﾀﾞｲﾔ.ﾌｳｸﾞﾌ7 ﾋﾟ ﾌｳｸﾞ	1	21-	
	A56			ﾛｯｸ ﾏｯｾﾝﾌﾌﾘ, ﾊﾞｯｿｸ ﾄｯﾁ ﾛｰﾌ, ﾗｲﾄ			
9812-	S200,210..MT..STR		* 69380-87503-000 #(69380-87504-000)		1	1-	
N 0001-	S200,210..4DR		69380-87504-000		1	11-	
	A57			ﾛｯｸ ﾏｯｾﾝﾌﾌﾘ, ﾊﾞｯｿｸ ﾄｯﾁ ﾛｰﾌ, ﾚﾌﾄ			
9812-	S200,210..MT		* 69390-87503-000 #(69390-87505-000)		1	1-	
N 0001-	S200,210..4DR		69390-87505-000		1	11-	
	A87			ﾊﾝﾄﾞﾙ ﾏｯｾﾝﾌﾌﾘ, ﾊﾞｯｿｸ ﾄｯﾁ			
C 9812-0001	S200,210..2S,PS2 +S2 00VSMRK,OVSHRK,OVZM RK,OVZHRK,0		69250-97502-000		1	1- 10	
9812-	S200,210..MT		69250-87201-000		1	1-	
9812-	S220,230..CTM		69250-97501-000		1	1-	
9812-	S200,220,230..CL,EV		69250-97503-030	ｼｬｰ- ﾎ(S23)	1	1-	
9812-	S200,220,230..CL,EV		69250-97503-040	ｼｬｰ-24/ﾎ(M(B32)	1	1-	
9812-	S200,220,230..CL,EV		69250-97503-050	ｼﾞｰｼﾞ ﾎ(T10)	1	1-	
9812-	S200,220,230..CL,EV		69250-97503-080	ｶﾞｲﾄ(MOS)	1	1-	
C 0001-	S200,210..VAN..NTBO		69250-97502-000		1	11-	

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.67-62 ハツク トァア ロツク & ヒンシァ

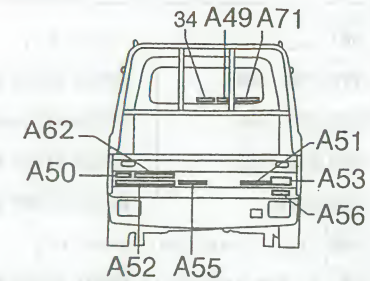
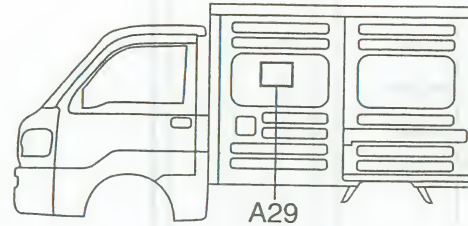
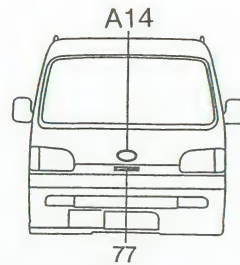
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A87 ハントァル アツセンファリァ ハァツク トァア						
N 0005-	S220,230..ARD		69250-97504-010	ﾌﾗｯｸ(6A5)	1	21-	
N 0005-	S220,230..ARD		69250-97504-030	ｼﾙｸ- M(S23)	1	21-	
N 0005-	S220,230..ARD		69250-97504-080	ｷﾞﾗｲﾄ(M08)	1	21-	
S 9906-	S200VZMDM		69250-97502-000◆	ﾄﾞﾜ ﾅｼ(PP B)	1		
	A88 ヒンｼァ アツセンファリァ ハァツク トァア						
C 9812-0006	S2#..CL,CTM,CAG,IBO		* 68801-87506-000 #(68801-87507-000)		2	1-	
C 0006-	S2#..WG,CL,CAG		68801-87506-000		2		
	A90 ヒンｼァ アツセンファリァ ハァツク トァア ロﾌｰ						
9812-	S200,210..MT		* 68820-87511-000 #(68810-87514-000)		2	1-	
	A100 スﾃｰ アツセンファリァ ハァツク トァア						
9812-	S200,210..MT		68950-87589-000		1	1-	

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	～と～	-	ただし は除く
	..	-のうち	+	～と～	*系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.75-51 エンブレム & ネーム プレート

(9812-) S2#・TR,MT



PNC		車体色	マーク	末尾番号
A14		—	シルバー (メッキ)	-030
A29		—	—	-000
34		—	シルバー	-000
A49		—	—	-000
A50			ダーク グレー	-030
A51		—	—	-000
A52			シルバー レッド	-030

PNC		車体色	マーク	末尾番号
A52			シルバー レッド	-020
A53			ダーク ブルー	-040
A55		—	—	-000
A56			グレー	-230
A62			ダーク グレー	-030
A71		—	—	-000
77				-000

©165-7551-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	ただし は除く
	..	~の	+	~と	~と	*系のすべての型式

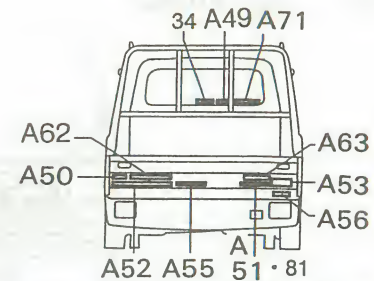
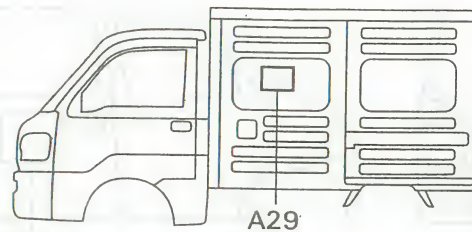
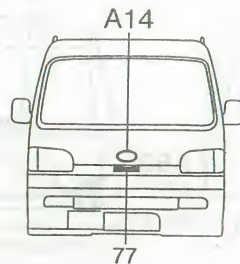


西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

201165

FIG.75-51 エンブレム & ネーム フォレート

(9812-) S2#...TR,MT



PNC		車体色	マーク	末尾番号
A63	ストロング防錆	—	—	-000
81	Jumbo	—	—	-000
81	Hi-RooF	—	—	-000

PNC		車体色	マーク	末尾番号

©165-7551-11

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
	...	一のうち	+	〜と〜	※	

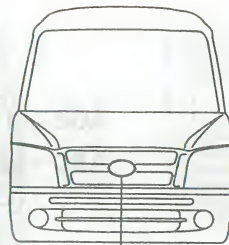


西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

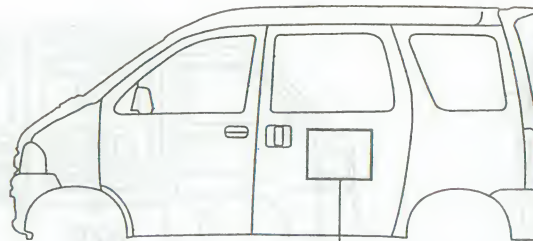
202165

FIG.75-51 エンブレム & ネーム プレート

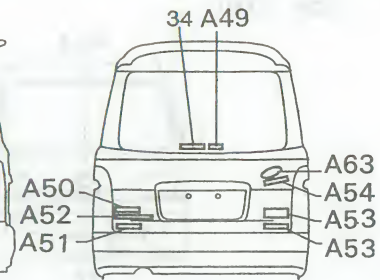
(9812-) S2#...VAN,WG



23



A29



34 A49

A50
A52
A51A63
A54
A53
A53

PNC		車体色	マーク	末尾番号
23		—	シルバー (メッキ)	-030
A29		—	—	-000
34		—	シルバー	-000
		—	—	-000
A49		—	—	-000
A50		—	ダーク グレー	-030
A52		—	①シルバー ②レッド	-030

PNC		車体色	マーク	末尾番号
A52		—	レッド	-020
A53		—	ブラック	-010
A53		—	ダーク ブルー	-040
A51		ホワイト(W09), ベージュ(M(T10), ブルーイッシュシルバー-M(S23)	シルバー	-030
		ブラック(M(6A5), ディプレッドマイカ(R36)	ガンM	-130

©165-7551-20

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

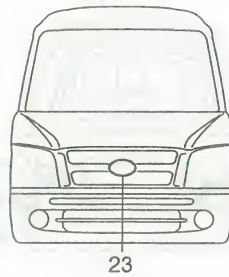
西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

203165

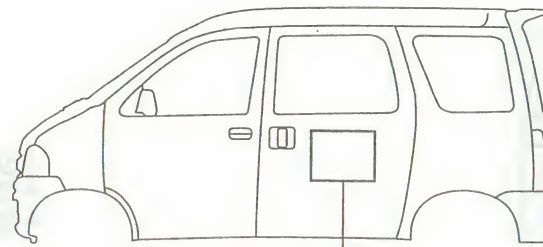
FIG.75-51 エンブレム & ネーム フォレート

FIG.75-51 エンブレム & ネーム フォレート

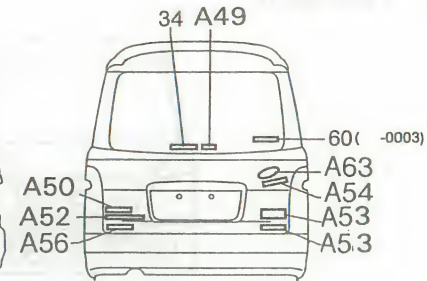
(9812-) S2#...VAN,WG



23



A29



PNC		車体色	マーク	末尾番号
A54	wagon	ブルーマイカ(B32),ブラックM(6A5), ディブレッドマイカ(R36)	シルバー-M	-030
		ホワイト(W09),ベージュM(T10), ブルーイッシュシルバー-M(S23)	ガンM	-130
A56	最大積載量350kg	——	グレー	-230
A56	最大積載量200kg	——	シルバー	-230
60	TOPAZ			-000
60	TAF&TOPAZ			-000
A63	Atrai	——	シルバー	-030

PNC		車体色	マーク	末尾番号

©165-7551-30

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	・	～と～	—	ただし …… は除く ……系のすべての型式
	..	—のうち	+	～と～	※	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.75-51 エンブレム & ネーム プレート

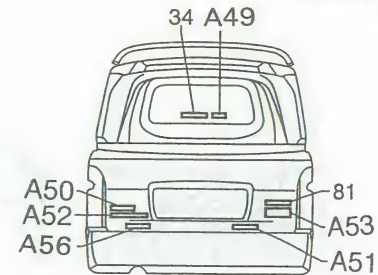
(0001-) S2#...DECK



23

PNC		車体色	マーク	末尾番号
23		—	シルバー (メッキ)	-000
34			シルバー	-000
			—	-000
A49		—	—	-000
A50			ダーク グレー	-030
A51		—	—	-000

FIG.75-51 エンブレム & ネーム プレート



PNC		車体色	マーク	末尾番号
A52			レッド	-020
			①シルバー ②レッド	-030
A53			ダーク ブルー	-040
A56			ブラック	-000
81			ブルー	-000
			ブルー	-000

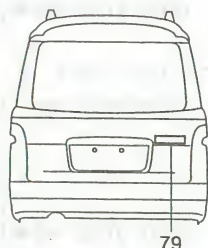
© 165-7551-35

型式欄に使用する記号と読み方	#系	.	~と~	-	ただし は除く
..	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

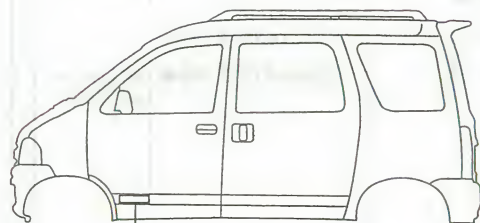
西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.75-51 エンブレム & ネーム フォレート

(9912-) 特車限定車アトレーワゴンアクタス(寿屋向)



79



79

No.		ボデーカラー	番号	色名
79	ACTAS	ブラックM(6A5)	75443-87B63-000	ガンM
		ホワイト(W09)	75443-87B61-000	シルバー

©165-7551-31

FIG.75-51 エンブレム & ネーム フォレート

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
9812-	A14 エンブレム、ラジエータ クラシル (コア フロント ハンネル) S200,210..TR,MT		75313-97501-030	0マ-タ:シムハ- (A24):9 ヨウメ-ア-ア ア24 ア47	1	1-	
9812-	A29 フォレート、ドア ネーム S200..VY		74511-87D10-000	(コグエン)マ-タ	2	1-	
9812-	S200,210..2S		//	◆ (コグエン)マ-タ エグエイ ム	2	1-	
9812-	A49 フォレート、ハツク ウインド ネーム S2#.. +S220VSMVZ,0VS PVZ,S230VSMVZ,0VSPV Z,S200WZMNF		75485-97501-000	ABS	1	1-	
C 9812-0006	S2#..CL,RV +S200PTMD F,OPTHDF,S210PTMDF, OPTHDF,S200		//	◆ ABS ABS74	1	1-	
C 0006-	S2#..CL,RV +S200PTMD F,OPTHDF,S210PTMDF, OPTHDF,S200		//	◆ ABS ABS74	1		
C 9812-	A50 フォレート、リヤ ネーム (メカニスム) S210,230..TR,MT,VAN, CL,CTM,TBO		75476-87527-030	4WD:チ-クレー	1	1-	
9812-	A51 フォレート、リヤ ネーム (メカニスム NO.2) S210PDMDK		75477-87503-000	ス-ル-ダフワツ	1	1-	
S 0001-	S220,230..WG..TBO		75991-97502-030	シムハ-(S2):TURBO	1	11-	
S 0001-	S220,230..WG..TBO		75991-97502-130	シムハ-(S12):TURBO	1	11-	
9812-	S200,210.. +S200PTMD F,S210PTMRK,OPTMDF, OPZMRK,OPZM		75477-87503-000	◆ ス-ル-ダフワツ ダフ ワツ	1	1-	
9812-	S210PTMRK		//	◆ ス-ル-ダフワツ グレ- フィツ、ダフワツ	1	1-	
9812-	A52 フォレート、リヤ ネーム (メカニスム NO.3) S200,210..VAN..DOHC		75473-97501-030	TWINCAM EFI (シムハ- レフト)	1	1-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く系のすべての型式
..	..	~のうち	+	~と~	*	



西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.75-51 エンブレム & ネーム フォレト

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	ツツハキ A52 フォレト、リヤ ネーム (メカニスム NO.3)							
9812-	S200,210..VAN..SOHC		75473-97502-020	EFI(12F)	1	1-		
9812-	S200,210..DOHC..(TR, MT)		75473-97503-030	TWINCAM EFI DL1(9 8A-12F)	1	1-		
9812-	S200,210..SOHC..(TR, MT)		75473-97504-020	EFI DL1(12F)	1	1-		
	A53 フォレト、リヤ ホッテター ネーム NO.1 (モデル)							
C 9812-0006	S200,220,230..CL,CTM ,4AT,TBO		75471-97501-010	DAIHATSU(7577)	1	1-		
C 9812-	S200,210..5DR..(STD, EXT,MTM)		75471-97503-040	HIJET CARGO DAIHA TSU(7577 78-)	1	1-		
C 9812-	S200,210..TR,MT,4DR		75471-97504-040	HIJET DAIHATSU(7 577 78-)	1	1-		
C 0006-	S200,220,230..WG,CL +S200VZPXM		75471-97501-010	DAIHATSU(7577)	1			
	A54 フォレト、リヤ ホッテター ネーム NO.2							
S 9905-	S220,230..WG		75472-97503-030	WAGON:78A-M(S12)	1			
S 9905-	S220,230..WG		75472-97503-130	WAGON:82M(S18)	1			
	A55 フォレト、リヤ ホッテター ネーム NO.3							
C 9812-0001	S210PDMOK		75472-87509-000	U-777	1	1- 10		
	A56 フォレト、リヤ ホッテター ネーム (セキサイリヨウ マーク)							
9812-	S200,210..NTBO..(TR, MT,PS1)		75441-87502-230	サイセイリヨウ 350K G(78A-)	1	1-		
9812-	S200,220,230..VAN..(CL, CTM,EV)		75441-87503-230	サイセイリヨウ 200K G(78A-)	1	1-		
N 9911-	S200,210..PS3		75441-97501-000	サイセイリヨウ 250K G	1			
S 0001-	S200,210..4DR		75473-87526-000		1	11-		

FIG.75-51 エンブレム & ネーム フォレト

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A62 フォレト、リヤ ホッテター ネーム NO.5							
9812-	S210PTMRK		75475-87524-030◆	CLIMBER(7577 78-) 77-787879	1	1-		
	A63 フォレト、リヤ ホッテター ネーム NO.6							
C 9812-0006	S200,220,230..CL,CTM ,4AT,TBO		75472-97501-030	ATRAI(78A-)	1	1-		
C 0006-	S200,220,230..WG,CL +S200VZPXM		//	ATRAI(78A-)	1			
9812-	S200,210..+S200PTMR K,OPTHRF,OPTMDF,OPT HDF,S210PTM		75472-97502-000◆	ストウ 474E スト ウ 474E R77	1	1-		
	A71 フォレト、ハツク ウイント オルタネータ ネーム							
9812-	S210..MTM..T3		75486-87502-000◆	コウジツ ノゾク 74 ジ14V-7 PT024	1	1-		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く
	..	一のうち	+	〜と〜	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.75-53 ホンダ ストライフ

FIG.75-53 ホンダ ストライフ

(9812-0001) S#...ATR



TURBO

A59 (左右共通)

©165-7553-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	※	



西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

208165

FIG.75-53 ホンダ ストライフ

FIG.75-53 ホンダ ストライフ

(9812-0001) S#・ATR・CTM



↓
FRONT

A58 (RH)
A59 (LH)
CUSTOM
TURBO
70(左右共通)

©165-7553-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	〜と〜	*	



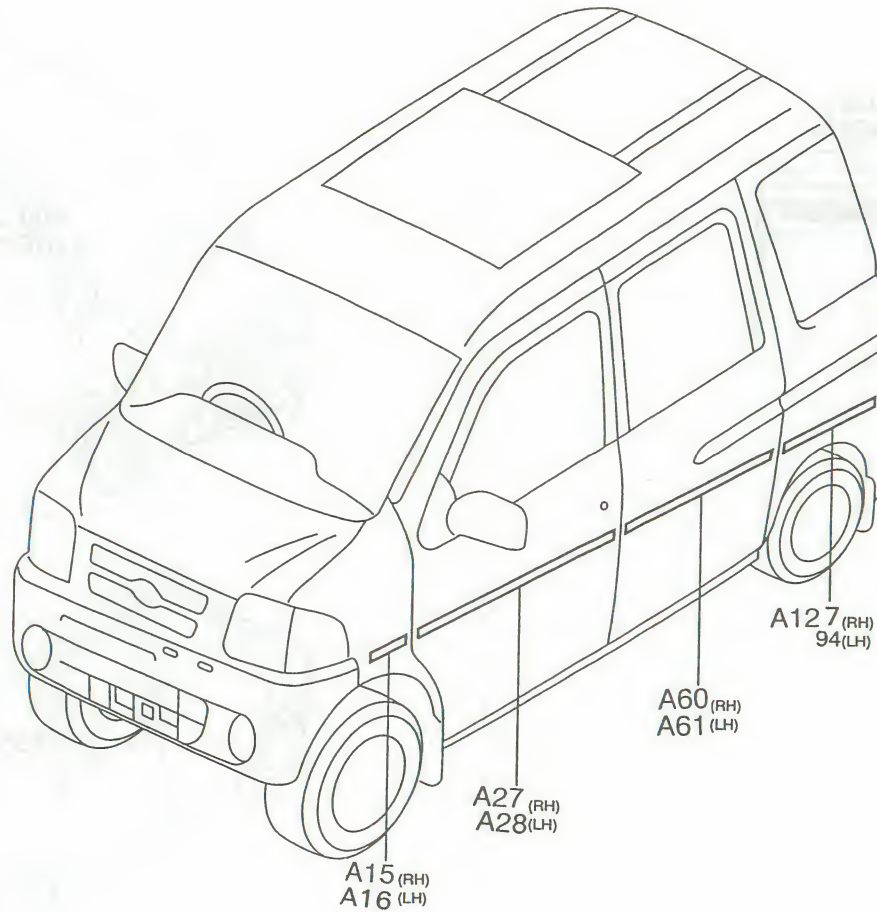
西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

209165

FIG.75-53 ホンダ ストライフ

FIG.75-53 ホンダ ストライフ

(9812-) S#...ATR (2トン)


 FRONT


©165-7553-30

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	〜のうち	+	〜と〜	*	

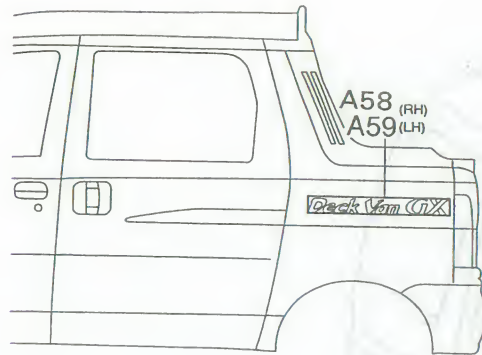


西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

210165

FIG.75-53 ホンダ ストラیف

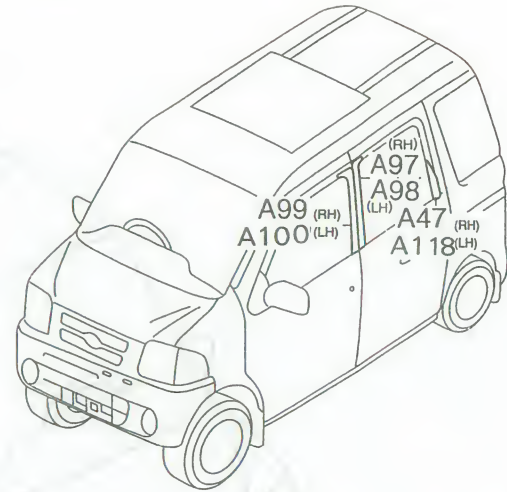
(0001-) S2#...DECK



©165-7553-35

FIG.75-53 ホンダ ストラیف

(9812-) S2#



©165-7553-50

型式欄に使用する記号と読み方	#系	〜と〜	—	ただし は除く系のすべての型式
	..	〜のうち	+	〜と〜	※	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.75-53 ホンダ ストライフ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9812-	A15 ストライフ、フロント サイトハ ホネル、ライト S220,230..CL		75973-97501-040◆	759-(B32) フォン	1	1-		
9812-	A16 ストライフ、フロント サイトハ ホネル、レフト S220,230..CL		75974-97501-040◆	759-(B32) フォン	1	1-		
9812-	A27 ストライフ、フロント トッパ アウト サイトハ、ロー、 ライト S220,230..CL		75975-97501-040◆	759-(B32) フォン	1	1-		
9812-	A28 ストライフ、フロント トッパ アウト サイトハ、ロー、 レフト S220,230..CL		75976-97501-040◆	759-(B32) フォン	1	1-		
	A47 ストライフ、ルーフ サイトハ、ライト S200,220,230..CL,CTM		75983-97501-000		1	1-		
C 9812-0006	,4AT,TBO				1	1-		
C 0006-	S200,220,230..WG,CL		//		1			
	+S200VZPXM							
	A54 ストライフ、クォータ、アツハ、ライト S200,220,230..CL,CTM		75996-97501-000		1	1-		
C 9812-0006	,4AT,TBO				1	1-		
C 0006-	S200,220,230..WG,CL		//		1			
	+S200VZPXM							
	A55 ストライフ、クォータ、アツハ、レフト S200,220,230..CL,CTM		75997-97501-000		1	1-		
C 9812-0006	,4AT,TBO				1	1-		
C 0006-	S200,220,230..WG,CL		//		1			
	+S200VZPXM							
	A58 ストライフ、クォータ、フロント、ライト S220,230..CTM..STR		75991-97501-030	759A-(S12):CUSTOM	1	1- 10		
S 0001-	S200,210..EXT..4DR		C6296-87501-000		1	11-		
	A59 ストライフ、クォータ、フロント、レフト S220,230..CTM..STR		75992-97501-030	759A-(S12):CUSTOM	1	1- 10		

FIG.75-53 ホンダ ストライフ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 9905-0001	S220,230..TBO..(CL,A RD,RV)		75992-87554-030	759-M.(NM004)	2	10		
C 9905-0001	S220,230..TBO..(CL,A RD,RV)		75992-87554-090	759-F(B-17)	2	10		
S 0001-	S200,210..EXT..4DR		C6295-87501-000		1	11-		
	A60 ストライフ、リヤ トッパ、アウトサイトハ、ライト S220,230..CL		75987-97501-040◆	759-(B32) フォン	1	1-		
9812-	A61 ストライフ、リヤ トッパ、アウトサイトハ、レフト S220,230..CL		75988-97501-040◆	759-(B32) フォン	1	1-		
9812-	A97 ストライフ、リヤ トッパ アウトサイトハ、アツハ、ライト S200,220,230..CL,CTM		75967-97501-000		1	1-		
C 9812-0006	,4AT,TBO				1	1-		
C 0006-	S200,220,230..WG,CL		//		1			
	+S200VZPXM							
	A98 ストライフ、リヤ トッパ アウトサイトハ、アツハ、レフト S2#..EFI..(VAN,WG)		75968-97501-000		1	1-		
9812-	A99 ストライフ、フロント トッパ アウトサイトハ、アツハ、ライ ト S2#..EFI..(VAN,WG)		75977-97501-000		1	1-		
9812-	A100 ストライフ、フロント トッパ アウトサイトハ、アツハ、レフ ト S2#..EFI..(VAN,WG)		75978-97501-000		1	1-		
9812-	A118 ストライフ、スライトハ トッパ、レフト S200,220,230..CL,CTM		75984-97501-000		1	1-		
C 9812-0006	,4AT,TBO				1	1-		
C 0006-	S200,220,230..WG,CL		//		1			
	+S200VZPXM							
	A127 ストライフ、クォータ リヤ ロー、ライト S220,230..CL		75998-97501-040◆	759-(B32) フォン	1	1-		

型式欄に使用す る記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.75-53 ホッテ- ストライフ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 9812-0006	A131 ストライフ、ハツク トア アツハ° ライト							
	S200,220,230..CL,CTM 4AT,TBO		75946-97501-000		1	1-		
C 0006-	S200,220,230..WG,CL +S200VZPXM		//		1			
C 9812-0006	A132 ストライフ、ハツク トア アツハ° レフト							
	S200,220,230..CL,CTM 4AT,TBO		75947-97501-000		1	1-		
C 0006-	S200,220,230..WG,CL +S200VZPXM		//		1			

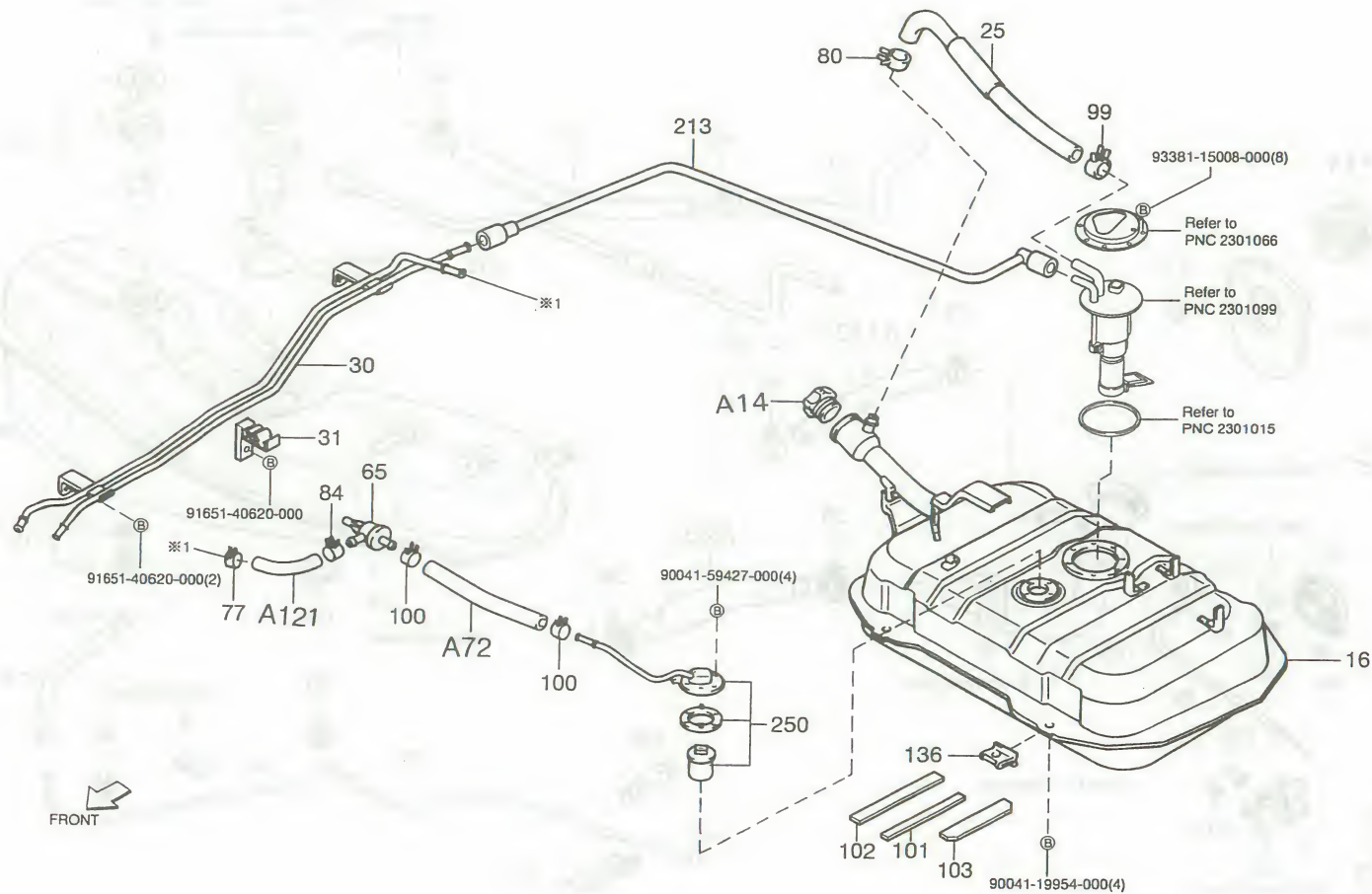
型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	※系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.77-51 フューエル タンク & チューブ

(9812-) S2#...TR,MT

FIG.77-51 フューエル タンク & チューブ



©165-7751-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	..	-のうち	+	~と~	*	

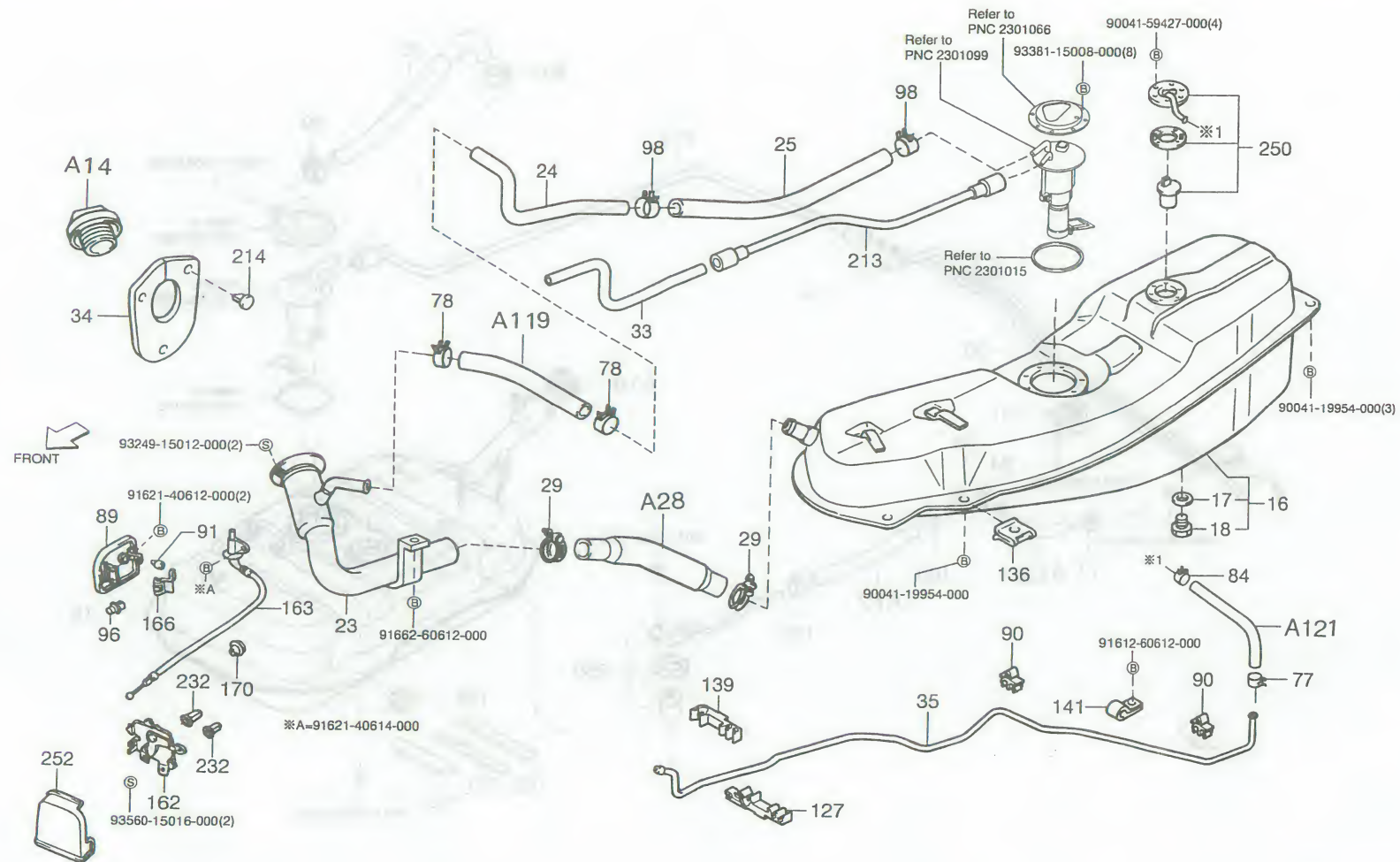
西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

214165

FIG.77-51 フューエル タンク & チューブ

FIG.77-51 フューエル タンク & チューブ

(9812-) S2#...VAN,WG



©165-7751-20

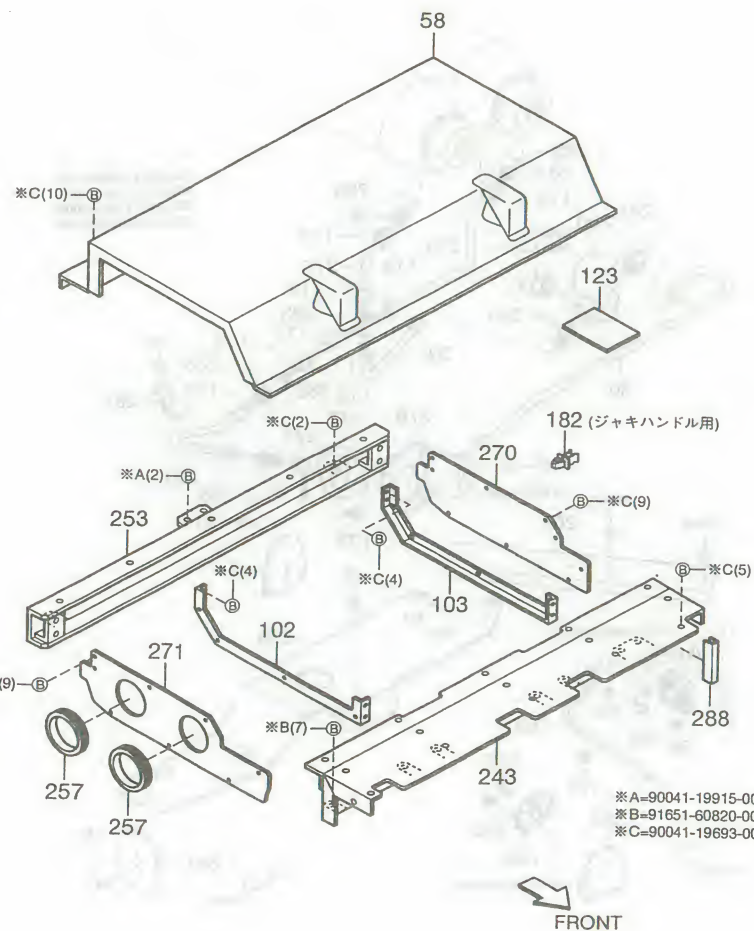
型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	..	~のうち	+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Exploded view diagram of a mechanical assembly, likely a pump or motor, showing various components and their assembly sequence. The diagram includes a main cylindrical body (16) with multiple curved vanes (60) attached. A central shaft (115) is shown passing through the assembly. Various mounting brackets (63, 179) and fasteners (188, 180) are shown in their respective positions. The diagram is labeled with numerous part numbers and assembly instructions.

Key components and labels visible in the diagram:

- 115: Central shaft
- 60: Curved vanes
- 188: Fasteners/screws
- 176: Mounting brackets for vanes
- 16: Main cylindrical body
- 63: Mounting brackets
- 179: Mounting bracket
- 91511-60818-000(4): Part number for mounting brackets
- 20: Mounting bracket
- A120, A121: Mounting brackets
- 180: Fasteners/screws
- 137: Fasteners/screws
- 125: Component
- 130: Component

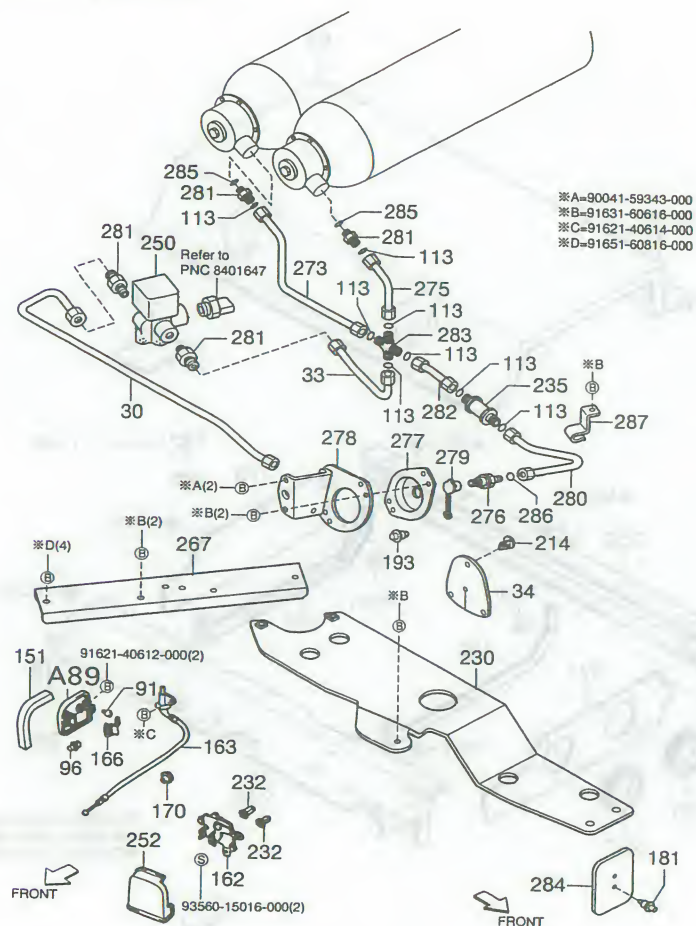


型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

216165

(9911-) S2#..EFVN



©165-7751-35

FIG.77-51 フル-イル タンク & チューブ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個	切替コード	
					数	カラ	マデ
	A14 キャツフ° アツセンフ°リ、 フューエル タンク						
C 9812-0006	S2#..EXT,CL,CTM,4DR, 2S,TBO +S200VSMRK,0 VSHRK,OVZMR		77310-87403-000		1	1-	
9812-	S200,210..STR..(TR,M T)		69058-97502-000		1	1-	
C 0006-	S2#..WG,EXT,CL,4DR,2 S +S200VSMRK,OVSHRK ,OVZMRK,OVZ		77310-87403-000		1		
	A28 ホース、 フューエル タンク サフ°、 インレット						
C 9812-0006	S2#..EXT,CL,CTM,4DR, 2S,TBO +S200VSMRK,0 VSHRK,OVZMR		77213-97502-000		1	1-	
C 0006-	S2#..WG,EXT,CL,4DR,2 S +S200VSMRK,OVSHRK ,OVZMRK,OVZ		//		1		
	A72 ホース、 チャコール キャニスタ、 NO.1						
9812-	S200,210..TR,MT		77279-97501-000		1	1-	
	A89 リット° アツセンフ°リ、 フューエル フィラ オーフ°ニング°						
C 9812-0006	S2#..EXT,CL,CTM,4AT, 4DR,TBO		77350-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210..5DR..(STD, PS2)		77350-97502-000		1	1-	
C 0006-	S2#..WG,EXT,CL,4DR + S200VZPM		77350-97501-000		1		
9812-	S200,210..5DR..(STD, PS2)		//	73-1B 97F 4-7	1	1-	
S 9908-	S200VZMDM		//	ハ99レ-F,73-1B4-7 +	1		
	A119 ホース、 フューエル						
S 9812-0006	S2#..EXT,CL,CTM,4DR, 2S,TBO +S200VSMRK,0 VSHRK,OVZMR		95313-13019-000		1	1-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.77-51 フューエル タンク & チューブ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
S 0006-	ツツキ A119 ホース、フューエル							
	S2#.WG,EXT,CL,4DR,2 S+S200VSMRK,OVSHRK ,OVZMRK,OVZ		95313-13019-000		1			
	A120 ホース、フューエル							
S 9911-	S200,210..PS3		77249-97501-000		1			
S 9911-	S200,210..PS3		77249-97502-000◆	CNG ラージ	1			
S 9812-0006	A121 ホース、フューエル							
	S2#.EXT,CL,CTM,4DR, 2S,TBO+S200VSMRK,0 VSHRK,OVZMR		77259-97501-000		1	1-		
	S200,210..TR,MT		77259-97502-000		1	1-		
S 9911-	S200,210..PS3		77259-97503-000		1			
S 0006-	S2#.WG,EXT,CL,4DR,2 S+S200VSMRK,OVSHRK ,OVZMRK,OVZ		77259-97501-000		1			
S 9911-	S200,210..PS3		77259-97504-000◆	CNG ラージ	1			

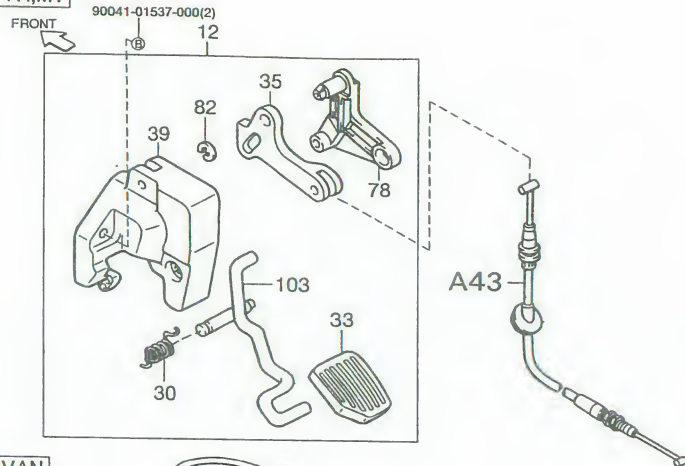
型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし.....は除く
	..	〜のうち	+	〜と〜	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.78-51 アクセルレター リンク

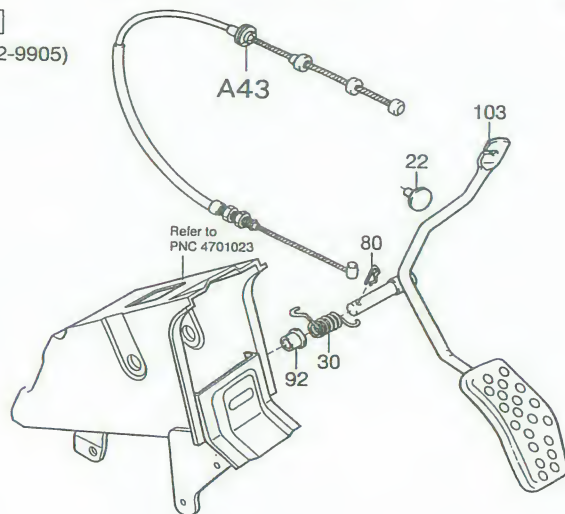
(9812-9905) S2#

TR,MT



VAN

(9812-9905)

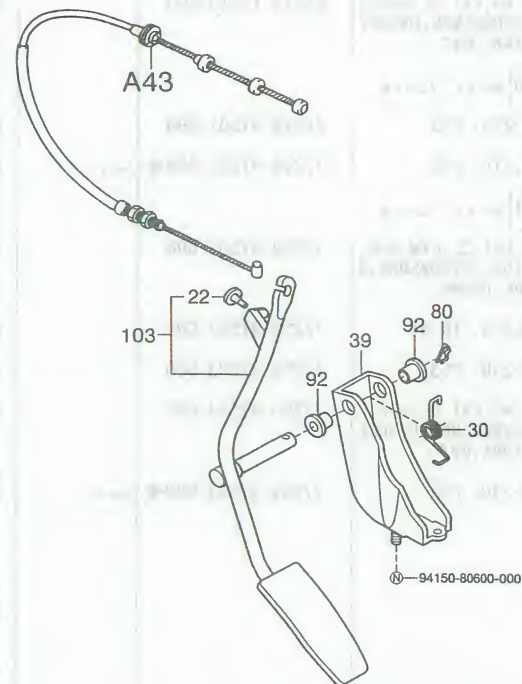


©165-7851-10

FIG.78-51 アクセルレター リンク

(9905-) S2# VAN, WG, EFI

FRONT



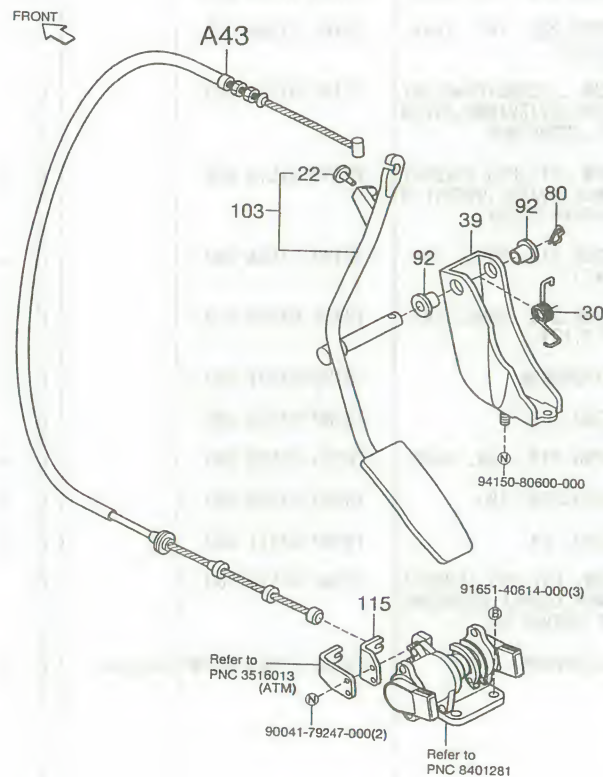
©165-7851-11

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	ただし.....は除く
..	..	~	+	~と~	~と~系のすべての型式

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.78-51 アクセルレータ リンク

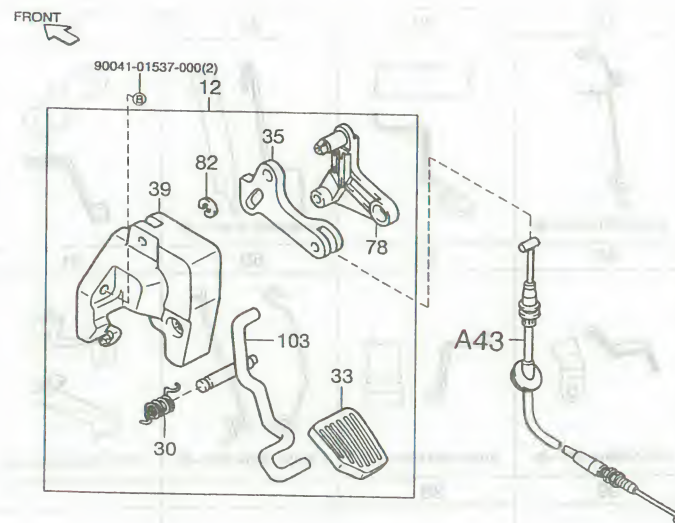
(9902-) S2#...EV



© 165-7851-12

FIG.78-51 アクセルレータ リンク

(9905-) S2#...TR,MT



© 165-7851-13


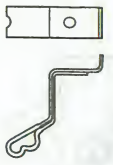
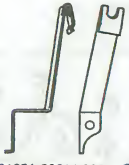
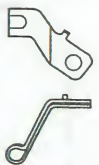





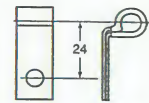
型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	～と～	—	ただし は除く系のすべての型式
	..	～のうち	+	～と～	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

220165

FIG.78-51 アクセルレータ リンク

(9812-) S2#

16	32	34	36
			
91621-40614-000—B		91651-60614-000—B	
46	87	89	91
			
91651-60614-000—B	91651-60614-000—B	91651-60614-000—B	91651-60614-000—B
99	38		
			
91651-60614-000—B	91621-40616-000—B		

©165-7851-20

FIG.78-51 アクセルレータ リンク

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A43 ワイヤ アツセンフマリ、 アクセルレータ							
C 9812-9905	S200,210..5DR..SOHC		78180-97501-000		1	1-	2	
C 9812-9905	S220,230..TBO..(VAN, PS2)		78180-97502-000		1	1-	2	
C 9812-9905	S2#..+S200VZMNF,OVZ HNF,S210VZMNF,OVZHN F,S220VZMGF		78180-97503-000		1	1-	2	
N 9905-0006	S2#..EXT,PS3 +S220VZ MGF,OVZHGf,OVSMVF,0 VSHVF,S230V		78180-97510-000		1	3-		
9812-	S200,210..DOHC..(TR, MT)		78180-97504-000		1	1-		
9812-	S200,210..SOHC..(MT, T1,T3)		78180-97505-000		1	1-		
9812-	S210PDMOK		78180-97507-000		1	1-		
N 9902-	S200..EV		78180-97506-000		1			
N 9905-	S200,210..VAN..SOHC		78180-97508-000		1	3-		
N 9905-	S220,230..TBO		78180-97509-000		1	3-		
N 9905-	S200..EV		78180-97511-000		1	3-		
N 0006-	S2#..EXT,PS3 +S220VZ MGF,OVZHGf,S230VZMG F,OVZHGf,S2		78180-97510-000		1			
9812-	S210PDMOK		78180-97505-000◆	17/12<STD>24	1	1-		

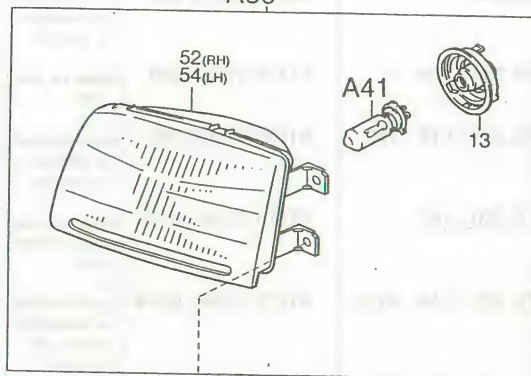
型式欄に使用する記号と読み方	#系	ただし は除く
..	~のうち	+	~と~	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.81-01 ヘッド ランプ

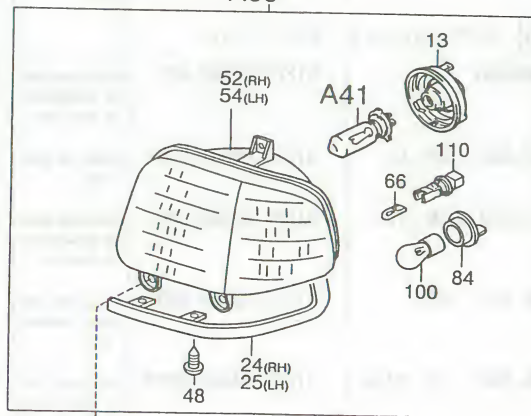
(9812-) S2#

TR,MT

A29^(RH)
A86^(LH)

VAN,WG

91631-40616-000(2)

A29^(RH)
A86^(LH)

FRONT

91631-40616-000(3)

©165-8101-10

FIG.81-01 ヘッド ランプ

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A29 ヘッドランプ アツセンファミリ ライト					
9812-	S200,210..TR,MT	81110-97506-000	KOITO 12V-60/55W 12V-60/55W(H4)	1	1-	
9812-	S2#..CL,4DR,CAG	81110-97507-000	KOITO 12V-60/55W 12V-60/55W(H4)	1	1-	
S 9812-	S220,230..CTM,ARD	81110-97509-000	KOITO 12V-60/55W 12V-60/55W(H4)	1	1-	
	A41 ハールフ (ヘッド ランプ ヨウ)					
S 9812-	S2#	90049-51071-000	KOITO 12V-60/55W 12V-60/55W(H4)	2	1-	X
	A86 ヘッドランプ アツセンファミリ レフト					
C 9812-	S200,210..TR,MT	81150-97504-000	KOITO 12V-60/55W 12V-60/55W(H4)	1	1-	
9812-	S2#..CL,4DR,CAG	81150-97505-000	KOITO 12V-60/55W 12V-60/55W(H4)	1	1-	
S 9812-	S220,230..CTM,ARD	81150-97506-000	KOITO 12V-60/55W 12V-60/55W(H4)	1	1-	

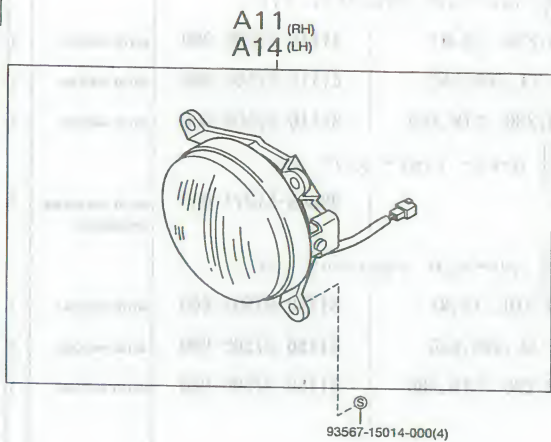
型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	一のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12

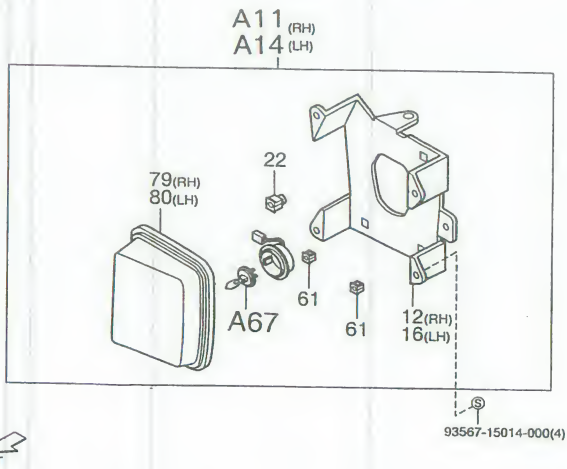
FIG.81-02 フォクッ ランプ。

(9812-) S220,S230

丸型



角型



©165-8102-10

FIG.81-02 フォグ ランプ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数		切替コード	R / M
					カラ	マデ		
	A11 ランプ アツセンフアリ、フォク、ライト							
S 0001-0004	S220GSHVF		81210-97503-000	K01T0(11400-51645))RV 12V35W(H3)117 *41 330779A.828	1			
S 0003-0005	S220,230..VAN..CL		81210-97501-000	OHSIIMA VAN ATRAI .78829	1			
9812-	S220,230..CTM..TBO		81210-97503-000	K01T0(11400-51645))RV 12V35W(H3)117 *41 330779A.828	1	1-		
N 0005-	S220,230..ARD		81210-97505-000	K01T0(11400-51686))BILLET 12V35W(H3) .82829	1	21-		
9812-	S220,230..CTM..NTBO		81210-97503-000◆	K01T0(11400-51645))RV 12V35W(H3)117 *41 330779A.828 7 MONT74957774	1	1-		
9905-	S220,230..CL..PS2		81210-97501-000◆	OHSIIMA VAN ATRAI .78829 MONT749 ラン74	1			
	A14 ランプ アツセンフアリ、フォク、レフト							
S 0001-0004	S220GSHVF		81220-97502-000	K01T0(11500-51645))RV 12V35W(H3)117 *41 330779A.828	1			
S 0003-0005	S220,230..VAN..CL		81210-97501-000	OHSIIMA VAN ATRAI .78829	1			
9812-	S220,230..CTM..TBO		81220-97502-000	K01T0(11500-51645))RV 12V35W(H3)117 *41 330779A.828	1	1-		
N 0005-	S220,230..ARD		81220-97504-000	K01T0(11500-51686))BILLET 12V35W(H3) .82829	1	21-		
9812-	S220,230..CTM..NTBO		81220-97502-000◆	K01T0(11500-51645))RV 12V35W(H3)117 *41 330779A.828 7 MONT74957774	1	1-		
9905-	S220,230..CL..PS2		81210-97501-000◆	OHSIIMA VAN ATRAI .78829 MONT749 ラン74	1			

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.81-02 フォクハ ランプ

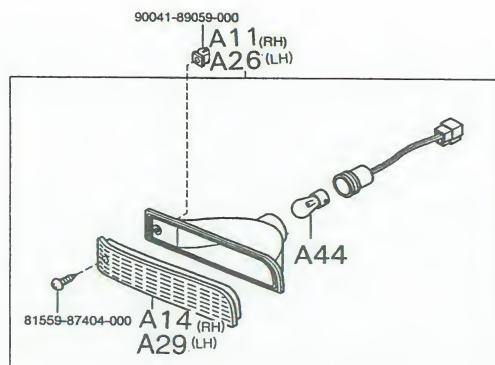
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
S 0001-0004	A67 ハールフ S220GSHVF		* 90049-51119-000 # (90981-13040-000)	K01T0 12V-35W.W/A -4X L=100 コトナ 3379779A	2			X
9812-	S220,230..ARD +S220V SMVZ,OVSPVZ,S230VSM VZ,OVSPVZ,S		90981-13040-000	K01T0(97281-35330)12V 35W(H3) 7797	2	1-		X
S 0005-	S220,230..ARD +S220G SMVZ,OGSPVZ,S230GSM VZ,OGSPVZ,S		* 90049-51119-000 # (90981-13040-000)	K01T0 12V-35W.W/A -4X L=100 コトナ 3379779A	2	21-		X
9812-	S220,230..CTM..NTBO		90981-13040-000◆	K01T0(97281-35330)12V 35W(H3) 7797 77979779A	2	1-		X
S 0005-	S220,230..WG..CTM..N TBO		* 90049-51119-000◆ # (90981-13040-000)	K01T0 12V-35W.W/A -4X L=100 コトナ 3379779A 77979779A 77979779A	2	21-		X

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.81-03 フロント ターン シグナル ランプ

(9812-) S2#...TR,MT



FRONT

©165-8103-10

FIG.81-03 フロント ターン シグナル ランプ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9812-	A11 ランプ アツセンフアリ、フロント ターン シグナル、ライト							
	S200,210..TR,MT		81510-97502-000		1	1-		
9812-	A14 レンズ、フロント ターン シグナル ランプ、ライト							
	S200,210..TR,MT		81511-97502-000		1	1-		
9812-	A26 ランプ アツセンフアリ、フロント ターン シグナル、レフト							
	S200,210..TR,MT		81520-97502-000		1	1-		
9812-	A29 レンズ、フロント ターン シグナル ランプ、レフト							
	S200,210..TR,MT		81521-97502-000		1	1-		
9812-	A44 ハールフ (フロント ターン ヨウ)							
	S200,210..TR,MT		90049-51124-000	STANLEY 12V-21W/7 ワ-	2	1-		X

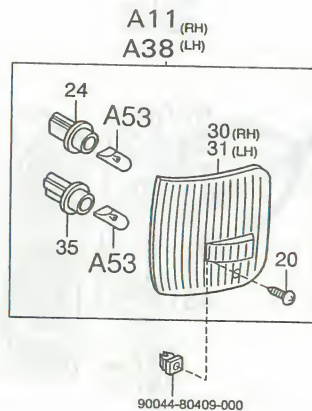
型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く
	..	〜のうち	+	〜と〜	※系のすべての型式

西 暦	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

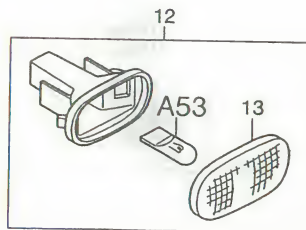
FIG.81-06 サイトン ターン シグナル ランプ

(9812-) S2#

TR,MT



VAN,WG



FRONT

©165-8106-10

FIG.81-06 サイトン ターン シグナル ランプ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9812-	A11 ランプ アッセンブリ サイトン ターン シグナル ライト S200,210..TR,MT		81730-97501-000	12V/5W(297V/7A:KO 110 212-51624)	1	1-		
9812-	A38 ランプ アッセンブリ サイトン ターン シグナル レフト S200,210..TR,MT		81740-97501-000	12V/5W(297V/7A:KO 110 213-51624)	1	1-		
9812-	A53 ハールフ (サイトン ターン シグナル ヨウ) S200,210..TR,MT		※ 99132-12050-000 #(90981-11013-000)	1K1 12V-5W	4	1-		※
9812-	S2#..VAN,WG		99132-12050-000	1K1 12V-5W	2	1-		※

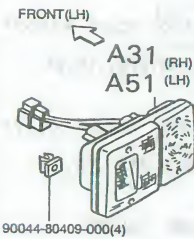
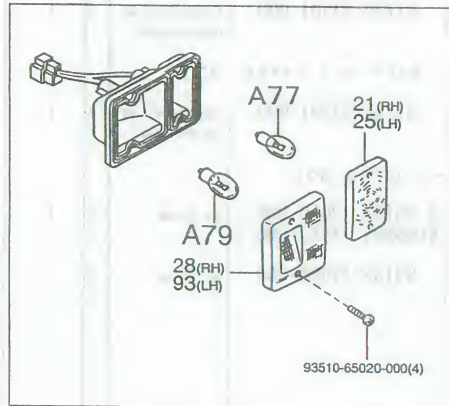
型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	※	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

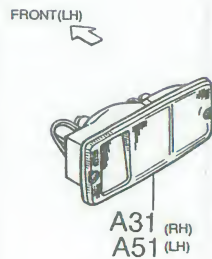
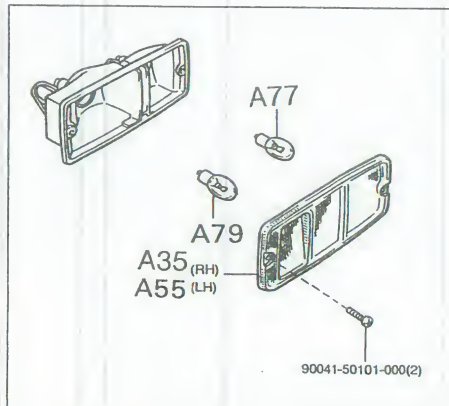
FIG.81-11 リヤ コンビネーション ランプ

(9812-) S2#...TR,MT

T1,T3,MT



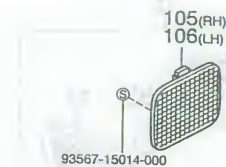
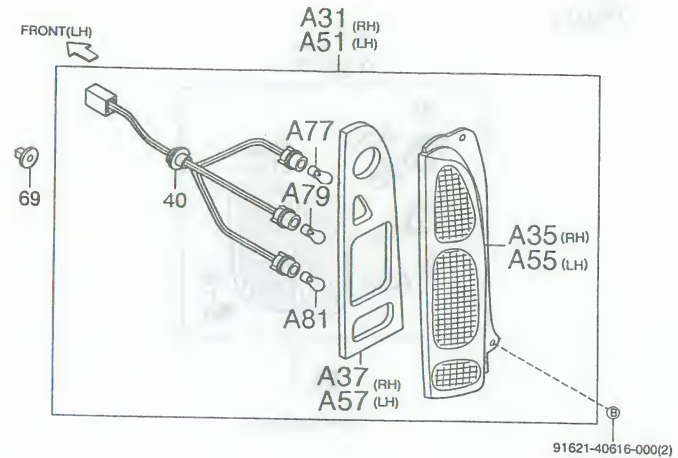
DMP



©165-8111-10

FIG.81-11 リヤ コンビネーション ランプ

(9812-) S2#...VAN,WG



©165-8111-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち
.....

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.81-11 リヤ コンビネーション ランプ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	A31 ランプ アツセンフアリ リヤ コンビネーション ライト						
9812-	S210PDMDK		81550-87526-000		1	1-	
9812-	S200,210..MT,T1,T3		81550-87528-000		1	1-	
9812-	S2#.CL,4DR,CAG		81550-97504-000	776,177F,997 KO1 TO 12V21/5M	1	1-	
C 9812-	S220,230..CTM		81550-97505-000	776,177F,997 KO1 TO 12V21/5M	1	1-	
N 0005-	S220,230..ARD		81550-97508-000	997177S KO1TO BIL LET 12V21/5M	1	21-	
	A35 レンズ リヤ コンビネーション ランプ ライト						
9812-	S210PDMDK		81551-87514-000		1	1-	
9812-	S2#.CL,4DR,CAG		81551-97501-000	776,177F,997 KO1 TO(22010-51616)	1	1-	
9812-	S220,230..CTM		81551-97502-000	776,177F,997 KO1 TO(22010-51645)	1	1-	
N 0005-	S220,230..ARD		81551-97507-000	997177S KO1TO(220 10-51686)	1	21-	
	A37 カスケット リヤ コンビネーション ランプ レンズ ト						
9812-	S2#.VAN,WG		81552-97501-000	KO1TO(22062-51616)	1	1-	
	A51 ランプ アツセンフアリ リヤ コンビネーション レフト						
9812-	S210PDMDK		* 81560-87516-000 #(81560-87526-000)		1	1-	
9812-	S200,210..MT,T1,T3		81560-87528-000		1	1-	
9812-	S2#.CL,4DR,CAG		81560-97503-000	776,177F,997 KO1 TO 12V21/5M	1	1-	
9812-	S220,230..CTM		81560-97504-000	776,177F,997 KO1 TO 12V21/5M	1	1-	
N 0005-	S220,230..ARD		81560-97508-000	997177S KO1TO BIL LET 12V21/5M	1	21-	

FIG.81-11 リヤ コンビネーション ランプ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	A55 レンズ リヤ コンビネーション ランプ レフト						
9812-	S210PDMDK		81561-87514-000		1	1-	
9812-	S2#.CL,4DR,CAG		81561-97501-000	776,177F,997 KO1 TO(22110-51616)	1	1-	
9812-	S220,230..CTM		81561-97502-000	776,177F,997 KO1 TO(22110-51645)	1	1-	
N 0005-	S220,230..ARD		81561-97507-000	997177S KO1TO(221 10-51686)	1	21-	
	A57 カスケット リヤ コンビネーション ランプ レンズ ト						
S 9812-	S2#.VAN,WG		81552-97501-000	KO1TO(22062-51616)	1	1-	
	A77 ハールフ (ターン シグナル ランプ ヨウ)						
9812-	S2#.VAN,STD,CL,CTM, T3		99132-11210-000	STANLEY 12V-21M	2	1-	X
9812-	S210PDMDK		99132-11230-000	12V-23M	2	1-	X
S 0005-	S220,230..ARD		90049-51128-000	KO1TO 776-(43M-) 12V-21M	2	21-	
	A79 ハールフ (ストツフ アント テール ランプ ヨウ)						
S 9812-	S2#		99132-21210-000	STANLEY 12V-21/5M	2	1-	X
	A81 ハールフ (ハツク ランプ ヨウ)						
9812-	S2#.VAN,WG		99132-11210-000	STANLEY 12V-21M	2	1-	X

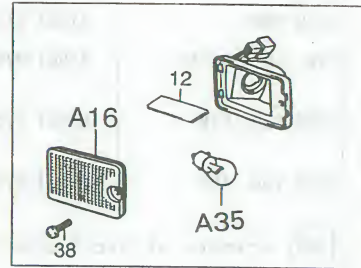
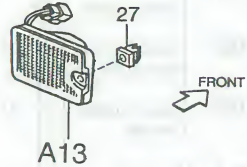
型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	~と~系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

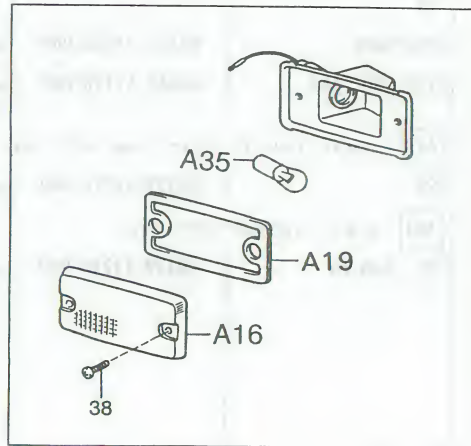
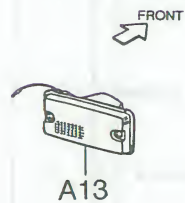
FIG.81-12 ハツク アツフ° ランプ°

(9812-) S2#...TR,MT

T1,T3,MT



DMP



©G165-8112-10

FIG.81-12 ハツク アツフ° ランプ°

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A13 ランプ° アツセンフ°リ、ハツク アツフ°							
9812-	S200,210...MT,T1,T3		81670-87507-000	KOITO 12V21W	1	1-		
9812-	S210PDMDK		81670-87604-000	ICHIKO 12V:997マ -9:"IKI 4045"	1	1-		
	A16 レンズ° ハツク アツフ° ランプ°							
9812-	S210PDMDK		81671-87505-000	997	1	1-		
S 9812-	S200,210...MT,T1,T3		81671-87506-000		1	1-		
	A19 カスケツト° ハツク アツフ° レンズ°							
9812-	S210PDMDK		81672-87203-000	IKI	1	1-		
	A35 ハルフ° (ハツク ランプ° ヨウ)							
9812-	S210PDMDK		* 90049-51075-000 #(90981-12002-760)	ICHIKO 12V-12W	1	1-		
S 9812-	S200,210...MT,T1,T3		99132-11210-000	STANLEY 12V-21W	1	1-		

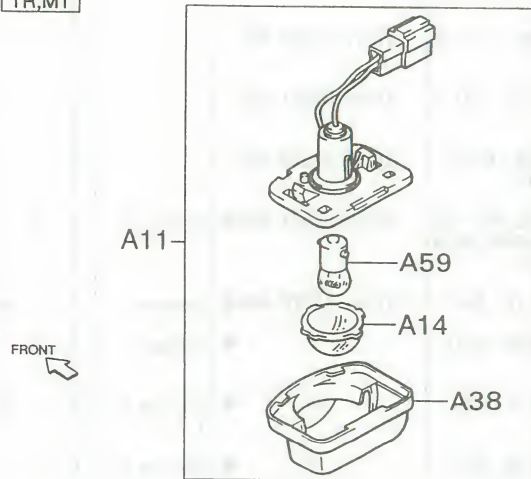
型式欄に使用する 記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く
..	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

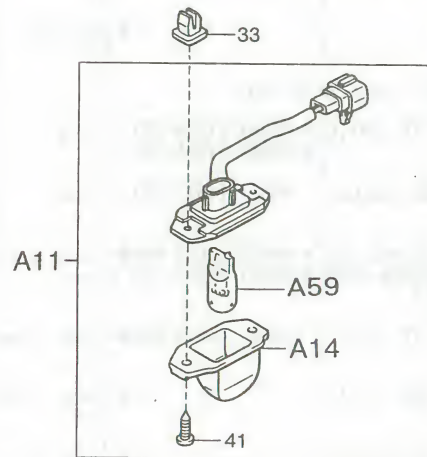
FIG.81-13 リヤ ライセンス フォレート ランプ

(9812-) S2#

TR,MT



VAN,WG



©165-8113-10

FIG.81-13 リヤ ライセンス フォレート ランプ

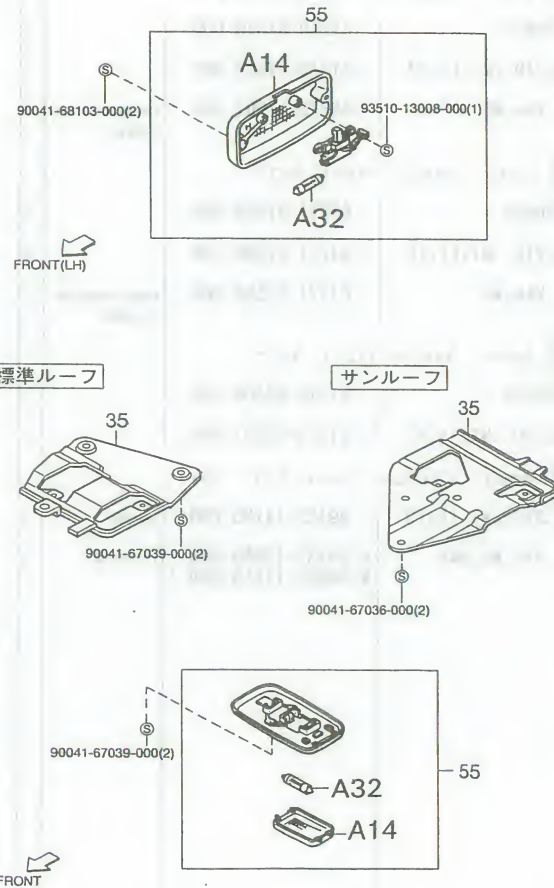
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A11 ランプ アツセンファミリ、ライセンス フォレート						
9812-	S210PDMDK		81270-87510-000		2	1-	
9812-	S200,210..MT,T1,T3		81270-87522-000		1	1-	
S 9812-	S2#..VAN,WG		81270-97501-000	12V-5W K0110(1300 0-51616)	2	1-	
	A14 レンズ、ライセンス フォレート ランプ						
9812-	S210PDMDK		81271-87504-000		2	1-	
9812-	S200,210..MT,T1,T3		81271-87506-000		2	1-	
9812-	S2#..VAN,WG		81271-87509-000	9971VZL K0110(130 31-51366)	2	1-	
	A38 カハマー、ライセンス フォレート ランプ						
9812-	S210PDMDK		81278-87504-000		2	1-	
N 9812-	S200,210..MT,T1,T3		81278-87507-000		2	1-	
	A59 ハールフ (ライセンス フォレート ランプ ヨウ)						
S 9812-	S200,210..MT,T1,T3		99132-11100-000	12V-10W	1	1-	*
S 9812-	S2#..VAN,WG,DMP		* 99132-12050-000 #(90981-11013-000)	1K1 12V-5W	2	1-	*

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.81-21 インテリア ランプ

(9812-) S2#



©165-8121-10

FIG.81-21 インテリア ランプ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	製 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A14 レンズ、ルーム ランプ							
C 9812-0006	S200,220,230..CL,CTM,4AT,TBO		81241-12020-000		1	1-		
9812-	S200,210..PS1..(MT,EXT)		81243-87501-000		1	1-		
C 0006-	S200,220,230..WG,CL+S200VZPXM		81241-12020-000		1			
9812-	S200,210..2S,PS2 +S200VSMRK,0VSHRK,0VZMRK,0VZHRK,S		81243-87501-000◆	ラゲージ-4571 74	1	1-		
C 9812-0001	S200,210..EXT..5DR		81241-12020-000◆	17K79(D&P)74	1	1-	10	
C 0001-	S200,210..5DR..(EXT,2S)		77	◆ 17K79(D&P)74	1	11-		
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR		77	◆ 17K79:2,794-7977	1	1-	10	
C 0001-	S200,210..STD..5DR..4S		77	◆ 17K79:2,794-7977	1	11-		
S 9908-	S200VZMDM		77	◆ EV914-F,794-7977	1			
	A32 ハーフ (ルーム ランプ ヨク)							
9812-	S200,210..PS1..(MT,EXT)		* 90049-51074-000 #(90981-11004-760)	12V-10W	1	1-		
9812-	S200,220,230..WG,CL,CTM,4AT		90981-14011-000	12V 8W	1	1-		
9812-	S200,210..2S,PS2 +S200VSMRK,0VSHRK,0VZMRK,0VZHRK,S		* 90049-51074-000◆ #(90981-11004-760)	12V-10W ラゲージ-4571 74	1	1-		
C 9812-0001	S200,210..EXT..5DR		90981-14011-000◆	12V 8W 17K79(D&P)74	1	1-	10	
S 0001-	S200,210..5DR..(EXT,2S)		77	◆ 12V 8W 17K79(D&P)74	1	11-		
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR		77	◆ 12V 8W 17K79:2,794-7977	1	1-	10	

型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	..	~のうち	+	~と~	*	



西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.81-21 インテリア ランプ

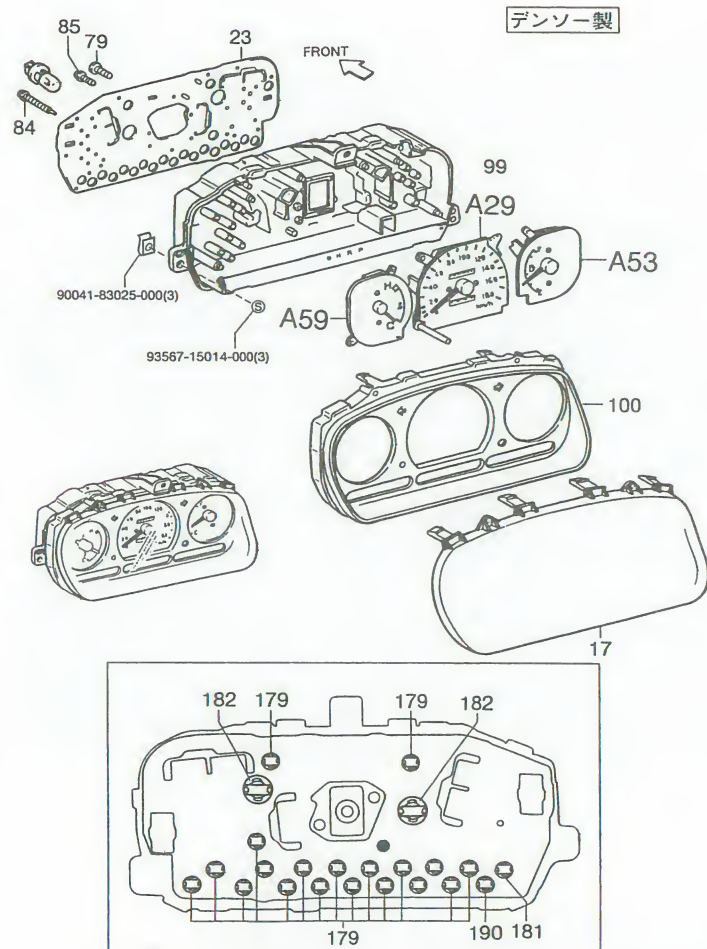
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	ツツキ A32 ハールフ (ルーム ランプ ヨウ)							
S 0001-	S200,210..STD..5DR.. 4S		90981-14011-000◆	12V 8W 17A29:2. ラフ-ジャン	1	11-		
S 9908-	S200VZMDM		カ ◆	12V 8W EV94U-EP .ラフ-ジャン	1			

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	※	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.83-01 メータ

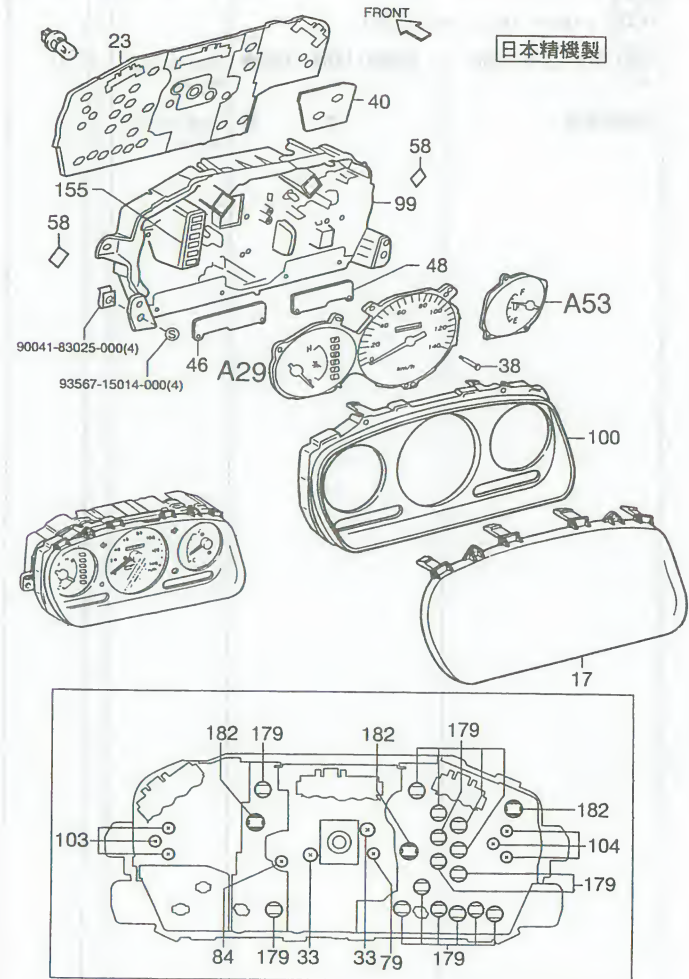
(9812-) S2#・TR,MT タコメータ無し



©165-8301-10

FIG.83-01 メータ

(9812-) S2#・VAN, WG・EFI タコメータ無し



©165-8301-20

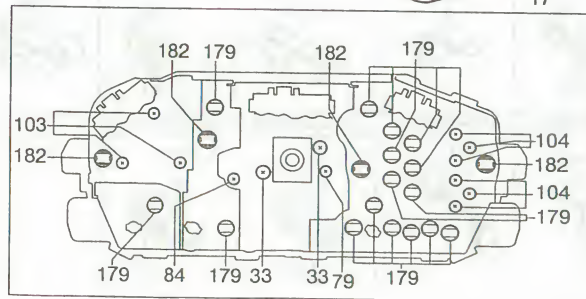
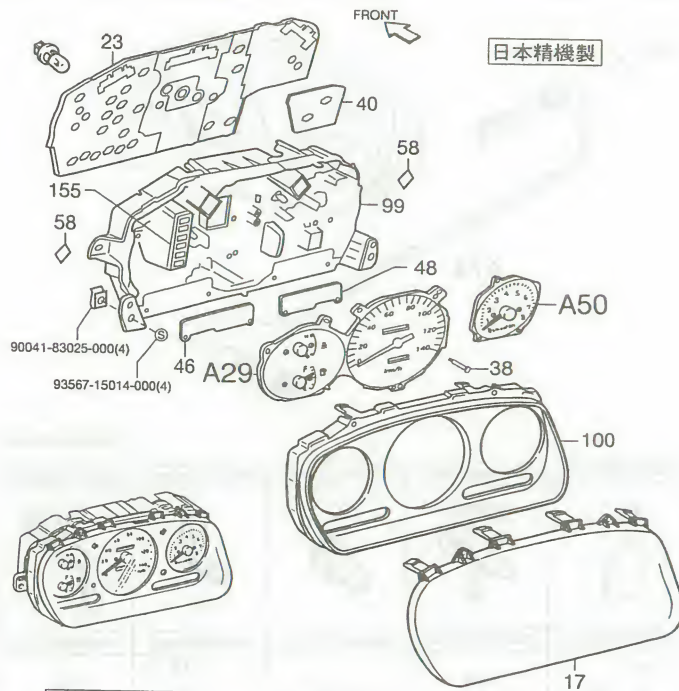
型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	.	～と～	-	ただし …… は除く ……系のすべての型式
…	一のうち	+	～と～	*		

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

233165

FIG.83-01 メータ

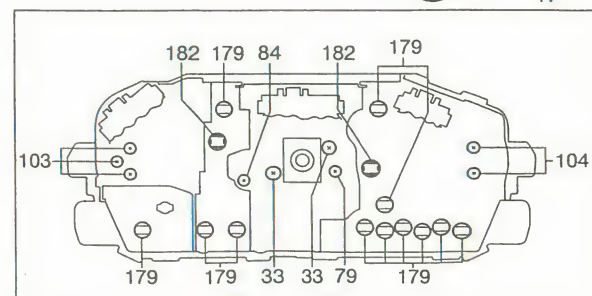
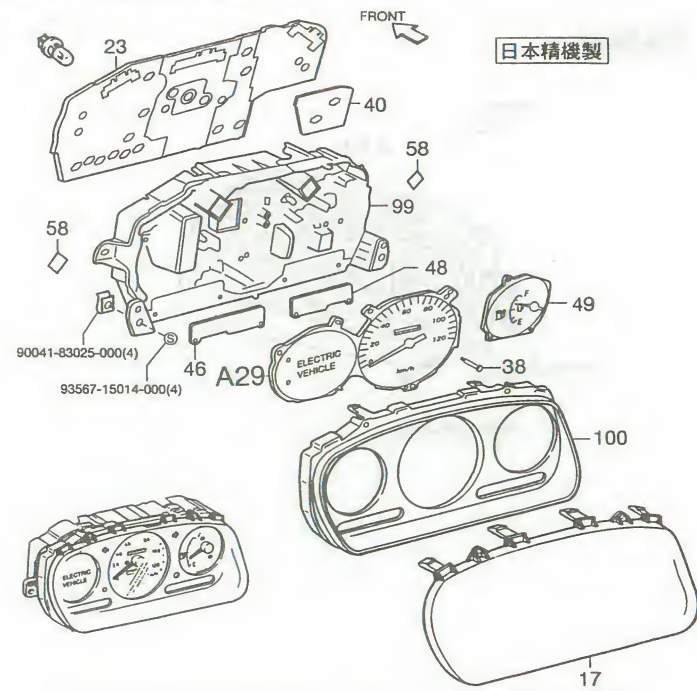
(9812-) S2#・VAN,WG・EFI タコメータ付



©165-8301-25

FIG.83-01 メータ

(9905-) S2#・EV・MTM



©165-8301-26

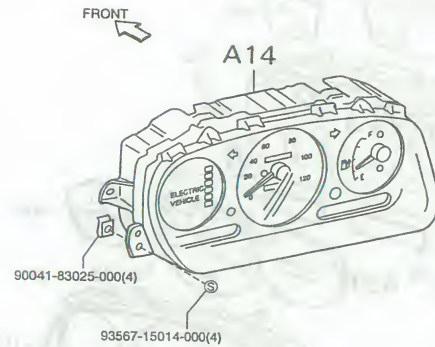
型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
…	…	一のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.83-01 メータ

(9902-) S2#・EV・ATM

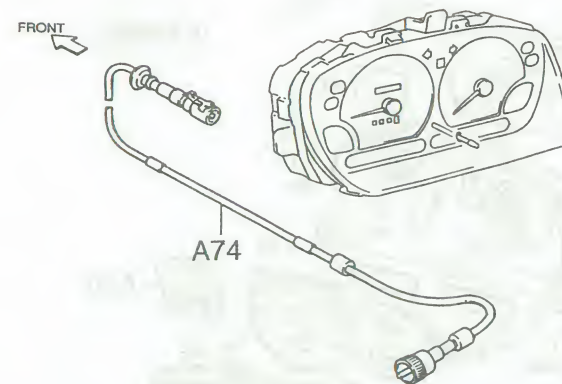
日本精機製



©165-8301-27

FIG.83-01 メータ

(9812-) S2#



※A=91651-40616-000

83739-97501-000	90044-61827-000	90044-61819-000	90044-61426-000	90044-61820-000
11	91631-60616-000 36	37	76	96
90044-61229-000	90044-61826-000	90044-61421-000	90044-62270-000	90044-65112-000
※A 112	115	118 68	119 ※A	134 50
90044-61439-000	90044-64365-000	90044-61787-000	90044-64516-000	
138	139 ※A	※A 140	※A 174	

©165-8301-30

型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.83-01 メータ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A14 メータ アツセンフマリ コンビネーション							
9902-	S200VZPXW		83200-97534-000		1			
S 0001-	S200,210..+S200PZHR F,OPZHJF,S210PZHRF, OPZHJF,S200		83200-97567-000◆	ワスフ.17K2777	1	11-		
	A29 スピードメータ アツセンフマリ							
C 9812-0001	S200,210..MT,DX,T1 + S200PTMRK,OPTHRF,S2 10PTMRK,OPT		83110-87291-000		1	1-	10	X
C 9812-0001	S2#..+S200VZMNF,S21 0VZMNF,S220VZMGF,S2 30VZMGF,S22		83110-97503-000		1	1-	10	
C 9812-0001	S2#..+S200VZHNH,S21 0VZHNH,S220VZHGf,S2 30VZHGf,S22		83110-97504-000		1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..VAN..STD.. MTM		83110-97505-000		1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..VAN..STD.. 3AT		83110-97506-000		1	1-	10	
N 0005-0006	S220,230..ARD..4AT		83110-97530-000		1	21-		
N 0005-0006	S220,230..+S220GSM Z,S230GSMZ		83110-97531-000		1	21-		
9812-	S220,230..CTM..MTM.. TBO		83110-97507-000		1	1-		
9812-	S220,230..CTM..4AT		83110-97508-000		1	1-		
9812-	S220,230..CTM..MTM.. NTBO		83110-97509-000		1	1-		
9812-	S220,230..CTM..3AT		83110-97510-000		1	1-		
9905-	S2#..+S220GZMXZ,S23 0GZMXZ,S200WZMNF,S2 10WZMNF		83110-97501-000		1			
9905-	S2#..+S220GZPXZ,S23 0GZPXZ,S200WZHNH,S2 10WZHNH		83110-97502-000		1			

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	.	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	X系のすべての型式

FIG.83-01 メータ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9905-	S200VZMDM		83110-97521-000		1			
C 0001-	S200,210..STR..(TR,M T)		83110-87291-000		1	11-		X
C 0001-	S2#..+S200VSMK,OVZ MLK,OVZMNF,S210VSML K,OVZMLK,OV		83110-97503-000		1	11-		
C 0001-	S2#..+S200VSHLK,OVZ HLK,OVZHNH,S210VZHN F,S220VZHGf		83110-97504-000		1	11-		
C 0001-	S200,210..+S200VSMR K,OVZMRK,S210VSMRK, OVZMRK,S200		83110-97505-000		1	11-		
C 0001-	S200,210..+S200VSHR K,OVZHRK,S210VSHRF, OVZHRF,S200		83110-97506-000		1	11-		
S 0001-	S200,210..PS4..(TR,M T)		83110-97534-000		1	11-		X
N 0006-	S220,230..ARD..ATM		83110-97530-000		1			
N 0006-	S220,230..ARD..MTM		83110-97531-000		1			
S 0001-	S200,210..TR..PS4		83110-87291-000◆	ワスフ.17K2777	1	11-		X
C 9812-0001	S200,210..STR..(TR,M T)		83110-87289-000◆	ワスフ.17K2777	1	1-	10	X
C 9812-0001	S200,210..+S200VSML K,OVSMRK,OVZMLK,OVZ MRK,S210VSM		83110-97503-000◆	ワスフ.17K2777	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..+S200VSHL K,OVSHRK,OVZHLK,OVZ HRK,S210VSH		83110-97504-000◆	ワスフ.17K2777	1	1-	10	
C 0001-	S200,210..+S200VSMR K,OVZMRK,S210VSMRK, OVZMRK,S200		83110-97503-000◆	ワスフ.17K2777	1	11-		
C 0001-	S200,210..+S200VSHR K,OVZHRK,S210VSHRF, OVZHRF,S200		83110-97504-000◆	ワスフ.17K2777	1	11-		
N 0001-	S200,210..STR..(TR,M T)		83110-97534-000◆	ワスフ.17K2777	1	11-		X

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.83-01 メータ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A29 スピードメータ アツセンプマリ						
S 0001-	S200,210...+S200VZMN F,S210VZMNF		83110-97505-000◆	トワフメ-タ	1	11-	
S 0001-	S200,210...+S200VZHN F,S210VZHN		83110-97506-000◆	トワフメ-タ	1	11-	
C 9812-0001	S200,210...STR...(TR,M T)		83110-87289-000◆	ハツメ-タ	1	1- 10	
N 0001-	S200,210...STR...(TR,M T)		83110-97534-000◆	ハツメ-タ	1	11-	
C 9812-0001	S200,210...DX...T3		83110-87289-000◆	ハツメ-ABS,トワフメ- タ	1	1- 10	
N 0001-	S200,210...DX...T3		83110-97534-000◆	ハツメ-ABS,トワフメ- タ	1	11-	
C 9812-0001	S200,210...DX...T3		83110-87289-000◆	EPS.ABS.17K79,トワ フ	1	1- 10	
N 0001-	S200,210...DX...T3		83110-97534-000◆	EPS.ABS.17K79,トワ フ	1	11-	
C 9812-0001	S200,210...STR...(TR,M T)		83110-87289-000◆	EP.17K79,トワフメ- タ	1	1- 10	
N 0001-	S200,210...STR...(TR,M T)		83110-97534-000◆	EP.17K79,トワフメ- タ	1	11-	
C 9812-0001	S200,210...DX...T3		83110-87289-000◆	ABS.トワフメ-タ	1	1- 10	
N 0001-	S200,210...DX...T3		83110-97534-000◆	ABS.トワフメ-タ	1	11-	
C 9812-0001	S200,210...DX...T3		83110-87289-000◆	ABS.トワフメ-タ,17K 79	1	1- 10	
N 0001-	S200,210...DX...T3		83110-97534-000◆	ABS.トワフメ-タ,17K 79	1	11-	
C 9812-0001	S200,210...STR...(TR,M T)		83110-87289-000◆	17K79,トワフメ-タ	1	1- 10	
C 9812-0001	S200,210...+S200VZML K,OVZMRK,OVZMLK,OVZ MRK,S210VZM		83110-97503-000◆	17K79,トワフメ-タ	1	1- 10	

FIG.83-01 メータ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
C 9812-0001	S200,210...+S200VSHL K,OVZMRK,OVZHLK,OVZ HRK,S210VSH		83110-97504-000◆	17K79,トワフメ-タ	1	1- 10	
C 0001-	S200,210...+S200VSMR K,OVZMRK,S210VSMRK, OVZMRK,S200		83110-97503-000◆	17K79,トワフメ-タ	1	11-	
C 0001-	S200,210...+S200VSHR K,OVZHRK,S210VSHRF, OVZHRF,S200		83110-97504-000◆	17K79,トワフメ-タ	1	11-	
N 0001-	S200,210...STR...(TR,M T)		83110-97534-000◆	17K79,トワフメ-タ	1	11-	
N 0007-0008	S220GSPVZ		83110-97524-000◆	タコメ-タ (A1)	1		
	A50 タコメータ アツセンプマリ, エンジン						
N 0005-0006	S220,230...+S220GSM PZ,S230GSMVZ		83270-97512-000		1	21-	
N 9812-	S210,220,230...+S220 GZPXZ,S230GZPXZ,S21 0WZHN		83270-97505-000		1	1-	
N 9812-	S220,230...CTM...4AT		83270-97506-000		1	1-	
N 9812-	S220,230...CTM...MTM... TBO		83270-97507-000		1	1-	
N 9905-	S210,220,230...+S220 GZMXZ,S230GZMXZ,S21 0WZMNF		83270-97504-000		1		
N 0005-	S220,230...ARD...4AT		83270-97511-000		1	21-	
S 0006-	S220,230...ARD...(MTM, 3AT)		83270-97512-000		1		
S 9911-	S220GSPVZ		83270-97506-000◆	タコメ-タ	1		
N 9905-	S220,230...+S220GZMX Z,S230GZMXZ		83270-97504-000◆	ABS74	1		
N 9905-	S220,230...CL...4AT		83270-97505-000◆	ABS74	1		
N 9905-	S220,230...+S220GSPV Z,S230GSPVZ		83270-97506-000◆	ABS74	1		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし.....は除く
.....のうち系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.83-01 メータ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
N 9905-	ツツキ A50 タコメータ アツセンフアリ、 エンジン							
	S220,230..+S220GSMV Z,S230GSMVZ		83270-97507-000◆	ABS付	1			
9812-	A53 ケーシァ アツセンフアリ、 フューエル レシーハァ							
	S200,210..TR,MT		83310-87511-000		1	1-		×
N 9812-	S2#.2S +S200VSMRK,0 VSHRK,OVZMRK,OVZHRK ,OVZMNF,OVZ		83310-97501-000		1	1-		
N 9812-	S220,230..CTM..NTBO. .STR		83310-97502-000		1	1-		
S 9905-	S220,230..CTM..3AT.. STR		//		1	3-		
S 0001-	S220,230..3AT..RV		//		1	11-		
9812-	A59 ケーシァ アツセンフアリ、 ウォータ テンハ°ラチャ レシーハァ							
	S200,210..TR,MT		83410-87522-000		1	1-		×
C 9812-0006	A74 ケーファル アツセンフアリ、 スピートメータ トライファ							
	S210,230..VAN,CL,CTM ,TBO		83710-97503-000		1	1-		
C 9812-0006	S200,220..VAN,CL,CTM ,TBO		83710-97507-000		1	1-		
9812-	S200..TR,MT		83710-97501-000		1	1-		
9812-	S210..TR,MT		83710-97502-000		1	1-		
C 0006-	S210,230..WG,CL,4DR, CAG		83710-97503-000		1			
C 0006-	S200,220..WG,CL,4DR, CAG		83710-97507-000		1			

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	〜のうち	+	〜と〜	×	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.84-01 スイッチ & リレー

(9812-) S2#

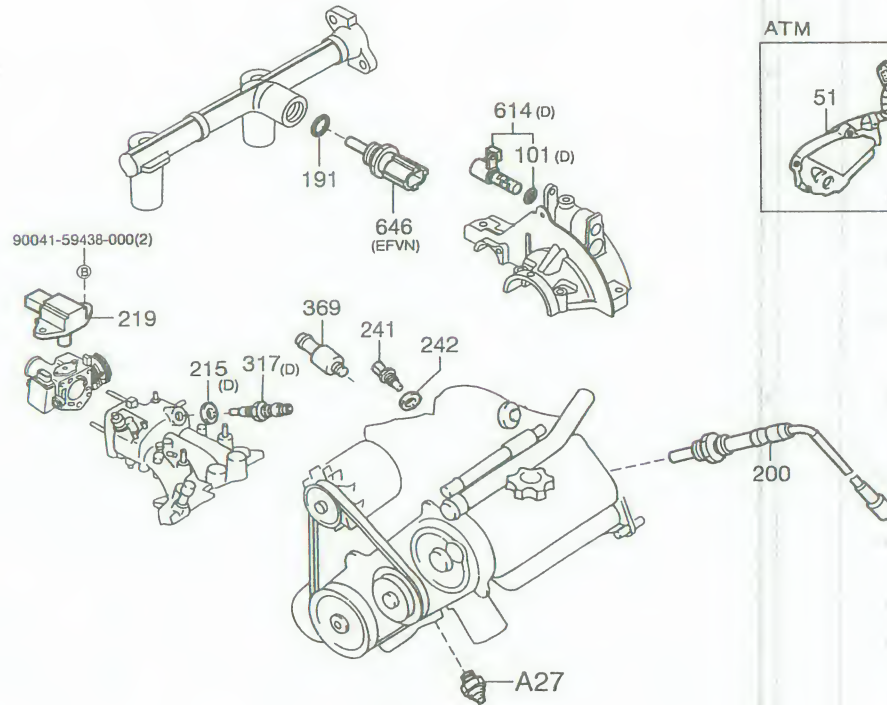
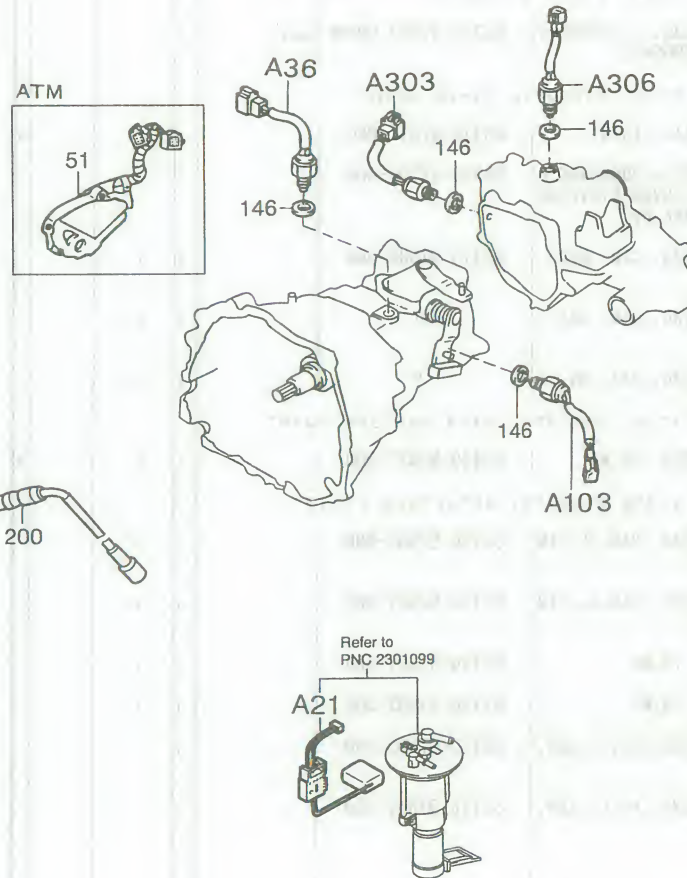


FIG.84-01 スイッチ & リレー

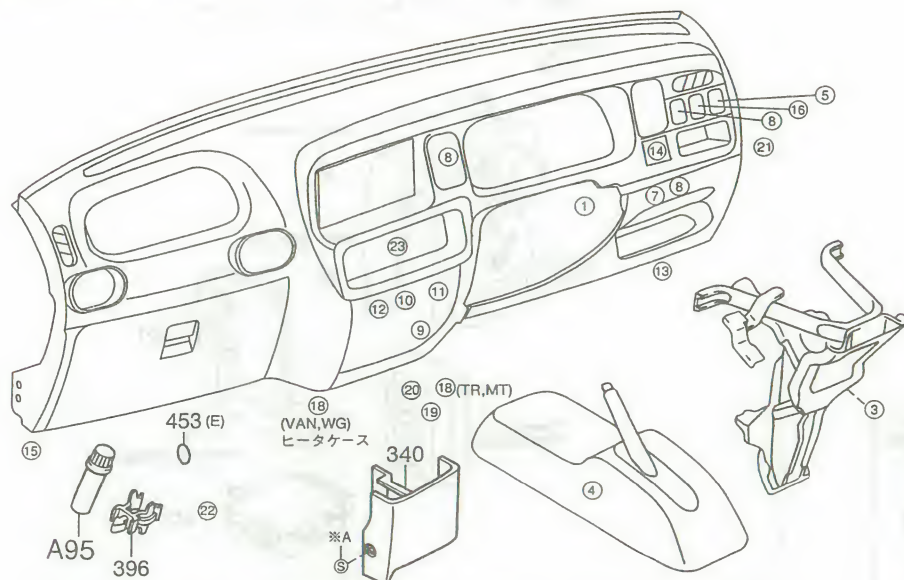


©165-8401-10

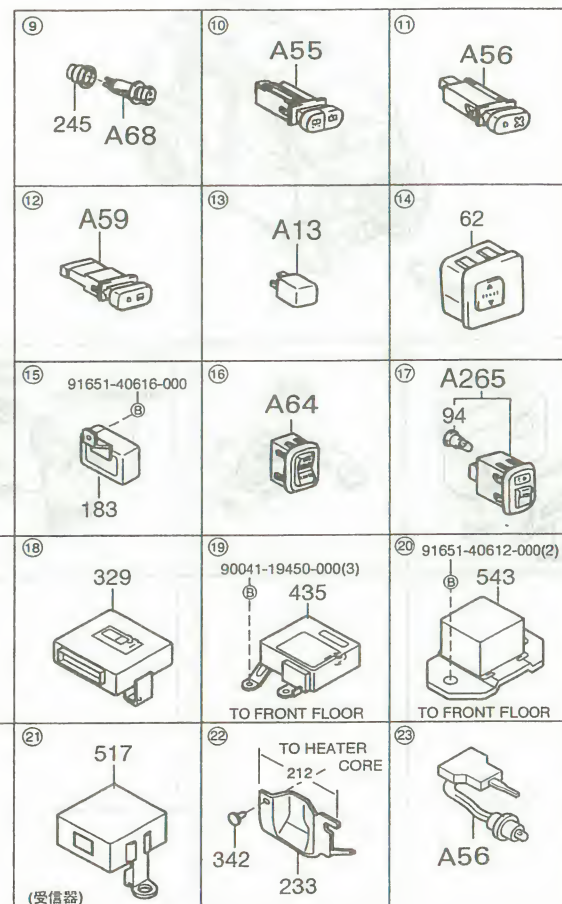
型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) S2#



※A= 93560-55014-000 (-0003)
93567-55014-000 (0004-)



©G165-8401-20

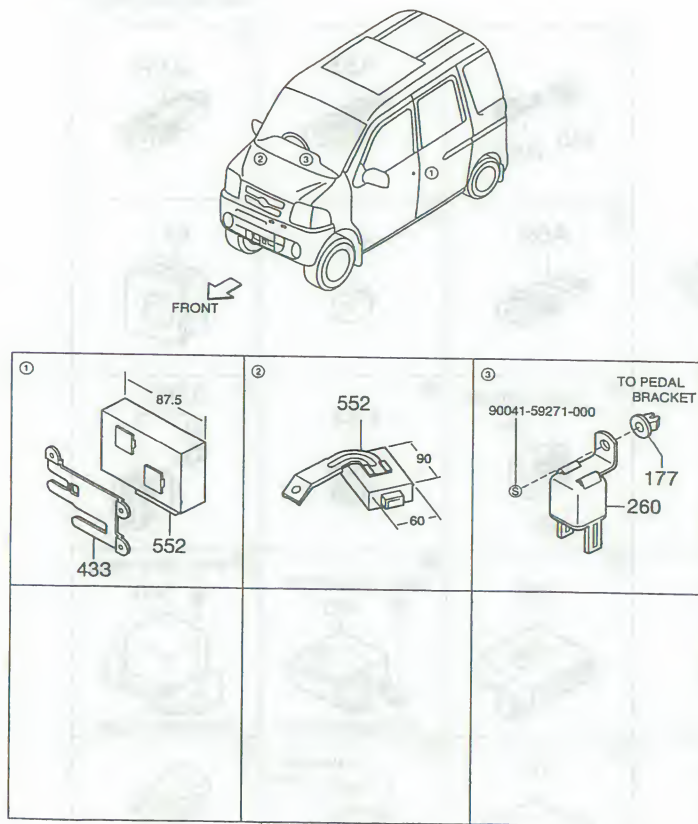
型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

西曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

240165

FIG.84-01 スイッチ & リレー

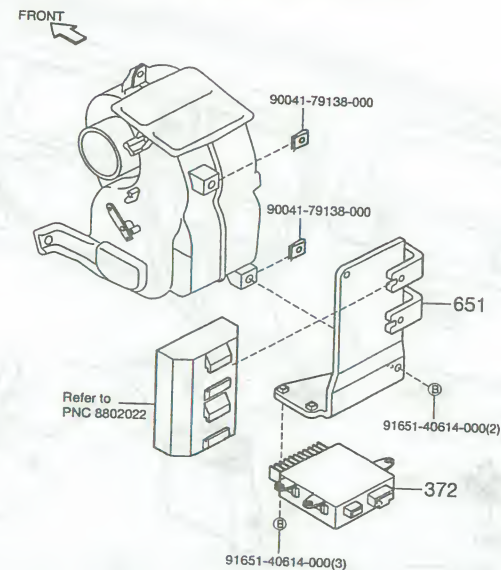
(9812-) S2#



©165-8401-21

FIG.84-01 スイッチ & リレー

(9902-) S2#-EV
EPS コンピュータ および エアコン アンプ



©165-8401-22

型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	~のうち	+	~と~	*		

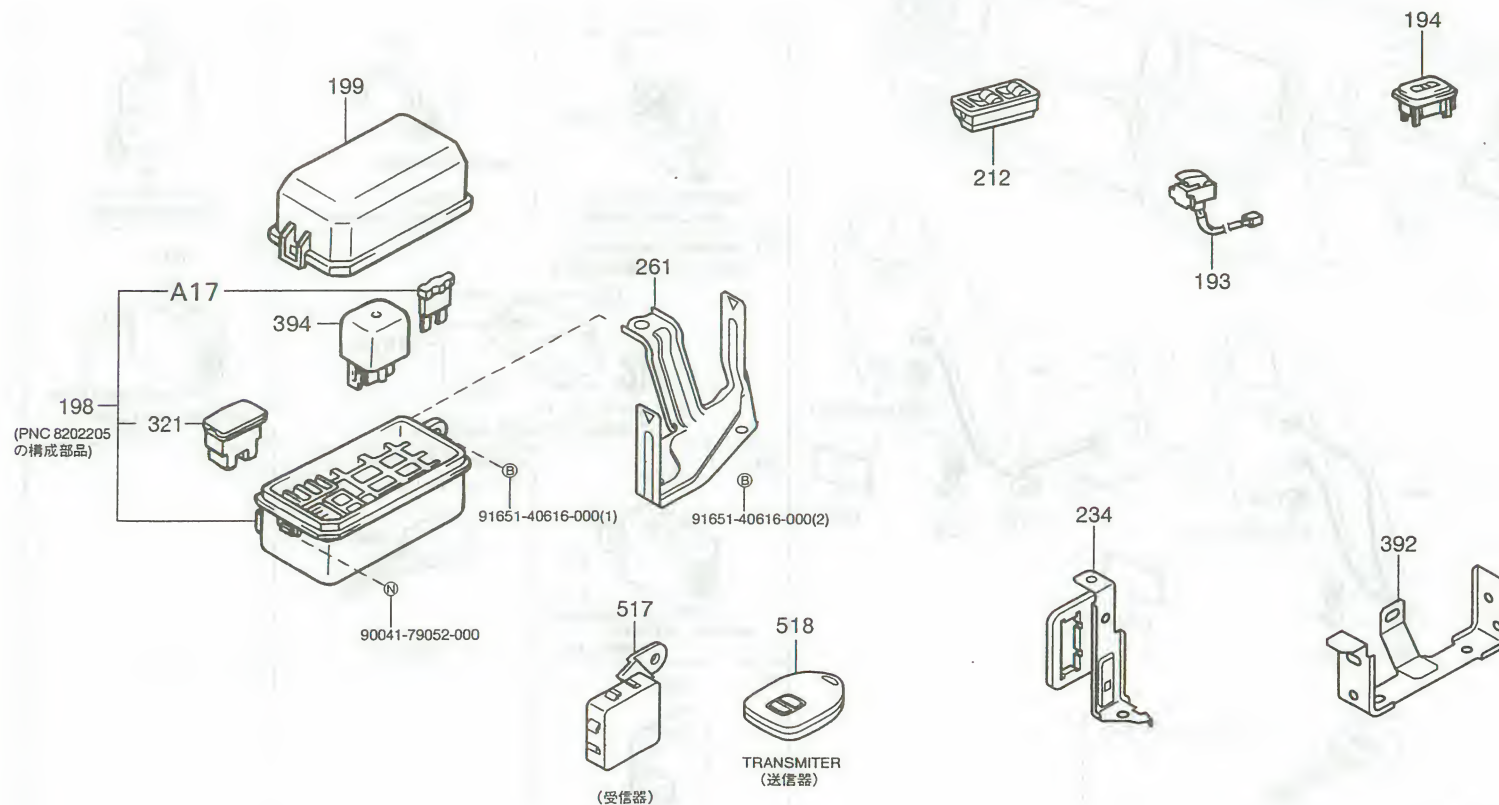
西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

241165

FIG.84-01 スイッチ & リレー

FIG.84-01 スイッチ & リレー

(9812-) S2#



©165-8401-30

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く ……系のすべての型式
…	…	～のうち	+	～と～	×	

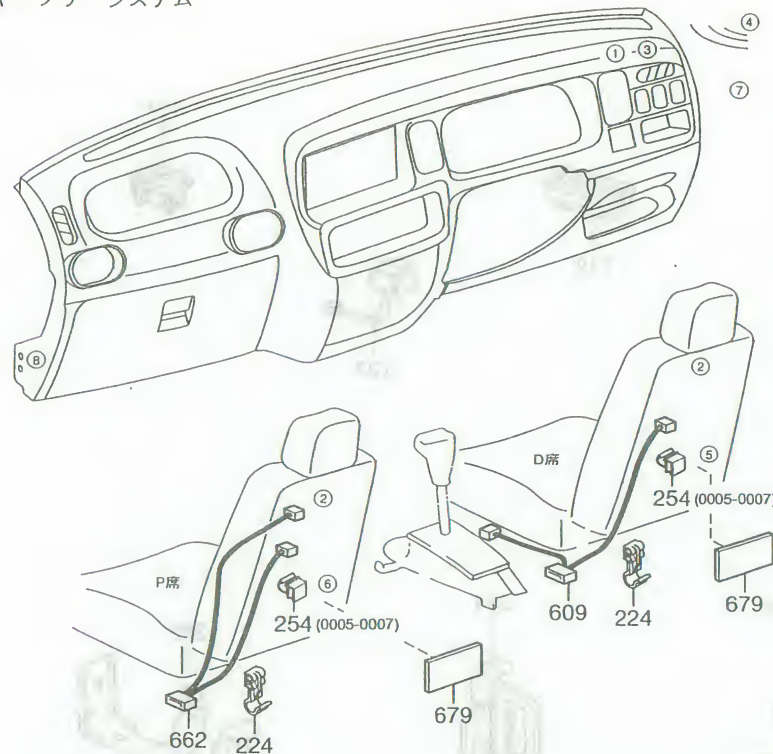


西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.84-01 スイッチ & リレー

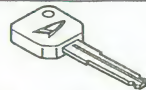
(0005-) S2#

キーフリーシステム



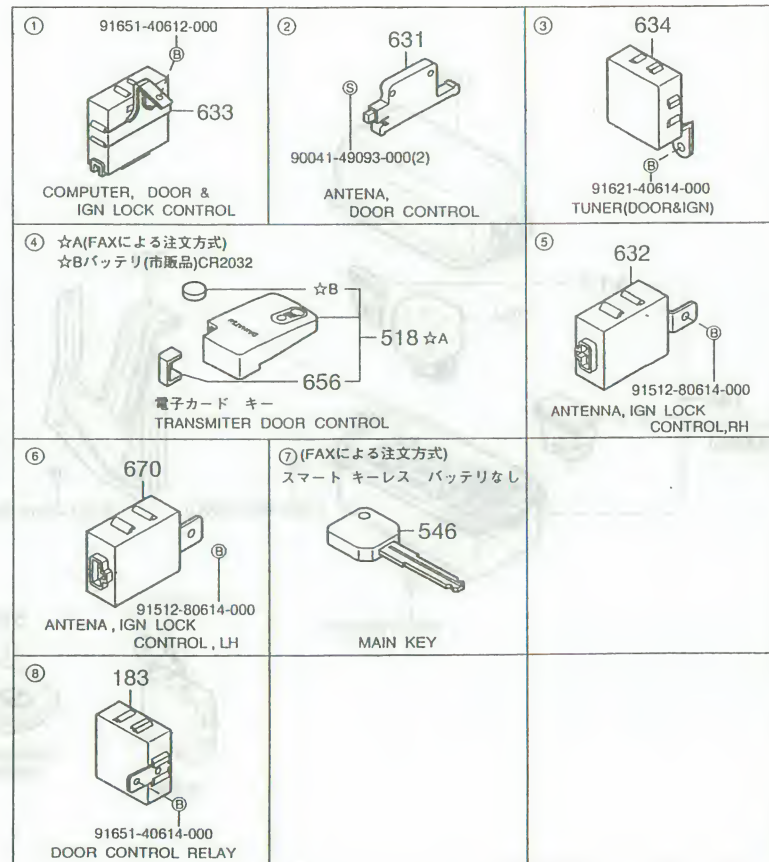
メインキー

(FAXによる注文方式)



品番	品名
89785-97203-000	トランスポンダー付き、ブランクキー
89785-97204-000	トランス付き、ブランクキー (プリカットキー)

FIG.84-01 スイッチ & リレー



© 165-8401-35

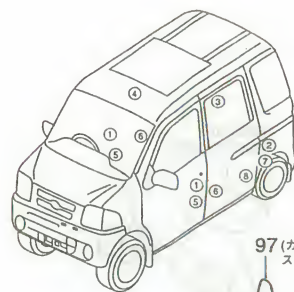
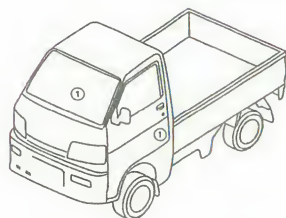
型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

243165

FIG.84-01 スイッチ & リレー

(9812-) S2#

97 (カーテン
スイッチナシ)

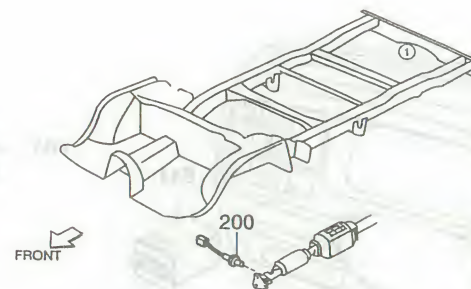
FRONT

①	FRONT	113	A40	37
②	REAR	A38	37	
③	BACK	A39	316	
④		353	60	
⑤		654	(PILLAR)	
⑥	(DOOR)	90041-09223-000(2)		
⑦		655		
⑧		213	(QUATER PANEL)	
⑨	(DOOR)	91651-60616-000(2)		
⑩		214		

©165-8401-40

FIG.84-01 スイッチ & リレー

(9812-) S2#



FRONT

①	89	650	A147	302
		91651-60616-000	90041-19450-000 (郵政)	91651-60814-000 (EV)
	449	EV	A281	
			TO FR SIDE MEMBER RH	

©165-8401-50

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	……	……	……	……
…	…	…のうち	+	…と…	×	ただし …… は除く ……系のすべての型式

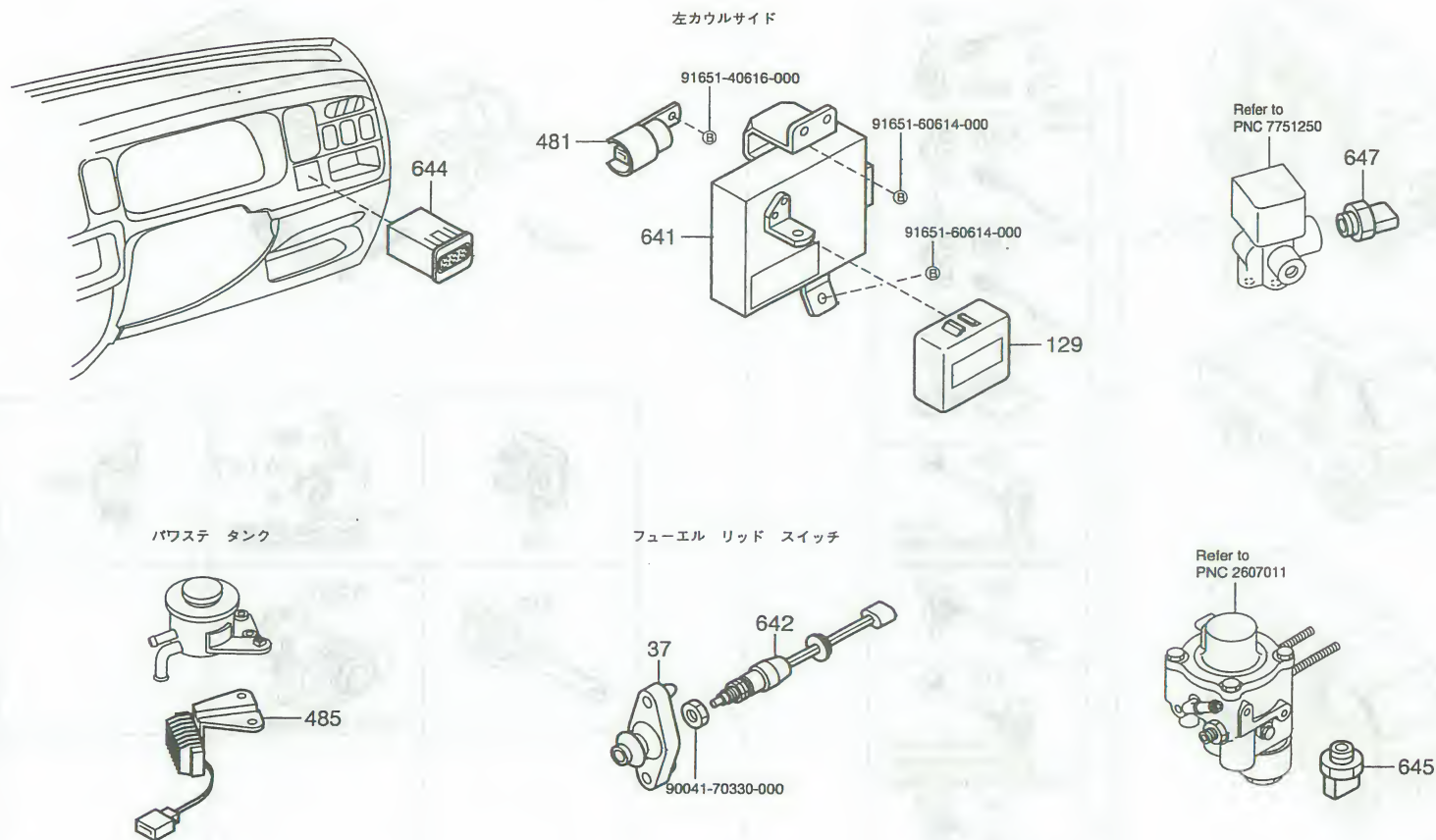
西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

244165

FIG.84-01 スイッチ & リレー

FIG.84-01 スイッチ & リレー

(9911-) S2# EFVN(CNG)



© 165-8401-60

型式欄に使用する記号と読み方	#系	、	〜と〜	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	〜と〜	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.84-01 スイッチ & リレー

FIG.84-01 スイッチ & リレー

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	.	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.84-01 スイッチ & リレー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A13 フラツシヤ アツセンフアリ ターン シクハナル							
C 9812-9908	S2#. .CAG, PS1, PS2		* 81980-87204-000 #(81980-97201-000)	() OMRON	1	1-		
C 9812-0006	S2#. .TR, MT, VAN, CL, CT M, TBO		81980-97201-000	() DENSO	1	1-		*
C 0006-	S2#. .CRM		//	() DENSO	1			*
	A17 フュース							
S 9812-0005	S2#. .TR, MT, VAN, CL, CT M, TBO		90049-40019-000	10A	2	1- 30		
S 9812-0005	S2#. .TR, MT, VAN, CL, CT M, TBO		90049-40020-000	15A (7#-)	2	1- 30		
S 9812-0005	S2#. .TR, MT, VAN, CL, CT M, TBO		90049-40021-000	20A	1	1- 30		
S 9812-0005	S2#. .TR, MT, VAN, CL, CT M, TBO		90049-40048-000	40A (9#-)	1	1- 30		
S 9812-0005	S2#. .TR, MT, VAN, CL, CT M, TBO		90049-40049-000	30A (8#)	2	1- 30		
S 0005-0006	S2#. .TR, STD, CL, RV +S 200VZMNF, OVZHNF, S21 OVZMNF, OVZH		90049-40048-000	40A (9#-)	1	31-		
S 0005-0006	S2#. .TR, STD, CL, RV +S 200VZMNF, OVZHNF, S21 OVZMNF, OVZH		90049-40049-000	30A (8#)	3	31-		
N 0005-0006	S2#. .CRM. (TR, STD, EX T, CL, CTM, TBO)		90049-40056-000	10A (17F)	1	31-		
N 0005-0006	S2#. .CRM. (TR, STD, EX T, CL, CTM, TBO)		90049-40057-000	15A (7#-)	2	31-		
S 0005-0006	S2#. .CL, 2S, RV, PS3 +S 200PTHRF, OPTHDF, S21 OPTHRF, OPTH		90049-40058-000	25A (41#-)	1	31-		
S 0005-0006	S2#. .TR, MT, CL, 2S, RV, SOHC +S200VZMNF, S21 OVZMNF, OVZH		90049-40060-000	30A	1	31-		
S 9902-	S200. .EV		90049-40047-000	50A (17F)	1			

FIG.84-01 スイッチ & リレー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
S 9905-	S200. .EV		90049-40048-000	40A (9#-)	1			
S 9905-	S200. .EV		90049-40049-000	30A (8#)	2			
S 0006-	S200. .EV		90049-40048-000	40A (9#-)	1			
S 0006-	S2#. .TR, WG, STD, CL +S 200VZMNF, OVZHNF, S21 OVZMNF, OVZH		//	40A (9#-)	1			
S 0006-	S2#. .TR, WG, STD, CL +S 200VZMNF, OVZHNF, S21 OVZMNF, OVZH		90049-40049-000	30A (8#)	3			
N 0006-	S2#. .TR, WG, STD, CL +S 200VZMNF, OVZHNF, S21 OVZMNF, OVZH		90049-40056-000	10A (17F)	2			
N 0006-	S2#. .TR, WG, STD, CL +S 200VZMNF, OVZHNF, S21 OVZMNF, OVZH		90049-40057-000	15A (7#-)	2			
S 0006-	S2#. .WG, CL, 2S, PS3 +S 200PTHRF, OPTHDF, S21 OPTHRF, OPTH		90049-40058-000	25A (41#-)	1			
S 0006-	S2#. .TR, MT, CL, ARD, 2S RV, SOHC +S200VZMNF S21OVZMNF,		90049-40060-000	30A	1			
S 0005-	S200, 230. . +S200VZMN F, S230GSPVZ		//	30A ABS 7#	1	31-		
S 0005-	S200, 230. . +S200VZMN F, S230GSPVZ		//	30A ABS. 9#-9 7#	1	31-		
S 0005-	S200, 230. . +S200VZMN F, S230GSPVZ		//	30A 4-17FRRF7L H (7#-9)	1	31-		
S 0005-	S200, 230. . +S200VZMN F, S230GSPVZ		//	30A 9#-9 7#	1	31-		
S 0005-	S200VZMNF		//	30A 17A27 (D&P) 7 1	1	31-		
S 0005-	S200VZMNF		//	30A ABS. 17A27 7#	1	31-		
S 0005-	S200, 230. . +S200VZMN F, S230GSPVZ		//	30A ABS. 4-17F (R R LH)	1	31-		

型式欄に使用する記号と読み方

#系	.	〜と〜	-	ただし.....は除く
..	一のうち	+	〜と〜	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.84-01 スイッチ & リレー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マダ	
	ツツキ A17 フューズ ^ハ							
S 0005-	S200,230...+S200VZMN F,S230GSPVZ		90049-40060-000◆	30A ABS.オ-トF7.9 ヒ-ツク	1	31-		
S 0005-	S200VZMNF		// ◆	30A ABS.A/D.R/H. A/B(D&P)	1	31-		
S 0005-	S200VZMNF		// ◆	30A ABS.オ-トF7.1 7K72:2	1	31-		
S 0005-	S200VZMNF		// ◆	30A ABS.9ヒ-タ.17 K72:D&P	1	31-		
S 0005-	S200,230...+S200VZMN F,S230GSPVZ		// ◆	30A オ-トF7.9ヒ-タ 74	1	31-		
S 0005-	S200VZMNF		// ◆	30A オ-トF7.9ヒ-タ .17K72	1	31-		
S 0005-	S200VZMNF		// ◆	30A クロ-θ.17K72 (D&P)	1	31-		
S 0005-	S200VZMNF		// ◆	30A 17K72(D&P). 9ヒ-タ	1	31-		
	A21 ケ-シ ^ハ アツセンフ ^ハ リ、フューエル センタ ^ハ							
C 9812-	S200,210,220X,230X... EXT,4DR,2S +S200VSM RK,OVSHRK,0		77501-97501-000		1	1-		
9812-	S200,210...TR,MT		77501-97502-000		1	1-		
	A27 スイッチ アツセンフ ^ハ リ、オイル フォレツシヤ (エンシ ^ハ ン ヨウ)							
C 9812-	S2#...EFI		83530-87205-000	TOKAIRIKA	1	1-		
	A33 スイッチ アツセンフ ^ハ リ、フオク ^ハ ランプ ^ハ							
S 0003-0005	S220,230...VAN...CL		84160-97201-000		1			
C 9812-0006	S220,230...TBO...(CTM, ARD)		//		1	1-		
S 0006-	S220,230...ARD +S220G SMVZ,OGSPVZ,S230GSM VZ,OGSPVZ,S		//		1			

FIG.84-01 スイッチ & リレー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マダ	
9812-	S220,230...+S220VSMV F,OVSHVF,S230VSMVF, OVSHVF,S220		84160-97201-000◆	フルツフ49777777	1	1-		
	A36 スイッチ アツセンフ ^ハ リ、ハツク アツフ ^ハ ランプ ^ハ							
C 9812-0006	S2#...MTM...(TR,MT,VAN CL,CTM,TBO)		84210-87514-000		1	1-		
C 0006-	S2#...MTM...CRM		//		1			
	A38 スイッチ アツセンフ ^ハ リ、カーシ ランプ ^ハ (リヤ ト ^ハ ア ヨウ)							
S 9812-0006	S2#...5DR...(EXT,CL,CT M,TBO,EV)		84230-97501-000		2	1-		
S 9812-	S200,210...MT...STR		84380-97501-000		2	1-		
S 0006-	S2#...CRM...(WG,EXT,CL 4AT,2S)		84230-97501-000		2			
S 0001-	S200,210...STD...4DR		// ◆	ハヤ-フユウワ:FR-RR	2	11-		
S 9812-	S200,210...5DR...(STD, PS2)		// ◆	ワザ-シホ-15777777	2	1-		
S 9812-	S200,210...2S		// ◆	コウセ14777777	1	1-		
S 9812-	S200,210...2S...HIR		// ◆	FTUワタ.9ヒ-タ7777 7	2	1-		
S 9812-	S200,210...STD...5DR		// ◆	PMF77777777	2	1-		
S 9902-	S200,210...STD...5DR		// ◆	PDUワタ.ワザ-シホ.A/B :2	2			
S 9812-	S200,210...2S...HIR		// ◆	R77777777	2	1-		
S 9902-	S200,210...STD...5DR		// ◆	17K72:2.ワザ-シホ 7	2			
S 9812-	S200,210...2S...HIR		// ◆	PDUワタ.77777777	2	1-		
S 9812-9902	S200,210...STD...5DR.. PS1		// ◆	PDUワタ.ワザ-シホ.A/B :1	2	1-		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	〜のうち	+	〜と〜	*	

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.84-01 スイッチ & リレー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A38 ツツキ スイッチ アツセツフツリ、カーテシ ランプ° (リヤ トゝア ヨウ)							
S 9812-9902	S200,210..STD..5DR..PS1		84230-97501-000◆	ラテ-ラツツ.エハツツ :H	2	1-		
S 9812-9902	S200,210..2S..HIR		〃 ◆	PDL.RBW.LRL.A/B:ALL	2	1-		
S 9812-	S200,210..2S..HIR		〃 ◆	PDL.RBW.LRL.A/B:2	2	1-		
S 9902-	S200,210..STD..5DR		〃 ◆	PDL.RBW.LRL.A/B:D	2			
S 9902-	S200,210..STD..5DR		〃 ◆	ラテ-ラツツ.エハツツ :D	2			
S 9908-	S200VZMDM		〃 ◆	EVツツ-FP.ツツ-ツツ ツツ	2			
	A39 スイッチ アツセツフツリ、カーテシ ランプ° (ハツツ トゝア ヨウ)							
S 9812-9908	S2#.CL,OLD +S200VZMNF,OVZHNH,S210VZMNF,OVZHNH,S20		84230-87213-000	H10 ㊦	1	1-		
S 9908-0004	S2#.EXT,CL,CTM,4AT,4DR,TBO		84230-97502-000	H10, L=320, 1P ㊦ ツツ	1			
S 0004-0006	S2#.CL,2S,RV +S200VZMNF,OVZHNH,S210VZMNF,OVZHNH,S		84230-97505-000	L=233, 2P ㊦	1			
S 9812-	S200,210..MT..STR		84380-97502-000		1	1-		
S 0006-	S2#.WG,CL,CAG +S200WZMRK,OWZHRK,S210WZMRK,OWZHRF		84230-97505-000	L=233, 2P ㊦	1			
S 9812-9908	S200,210..2S,PS2 +S200VSMRK,OVSHRK,OVZMRK,OVZHRK,S		84230-87213-000◆	H10 ㊦ ラツツ-ツツ -A5ツツ ツツ	1	1-		
S 9908-0004	S200,210..5DR..(STD,PS2)		84230-97502-000◆	H10, L=320, 1P ㊦ ツツ ラツツ-ツツ-A5ツツ ツツ	1			
S 0004-	S200,210..PS2,PS3 +S200VSMRK,OVSHRK,OVZMRK,OVZHRK,		84230-97505-000◆	L=233, 2P ㊦ ラ ツツ-ツツ-A5ツツ ツツ	1			

FIG.84-01 スイッチ & リレー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
S 9812-9908	S200,210..2S		84230-87213-000◆	H10 ㊦ ツツ-A5ツツ ツツ-ツツツツ	1	1-		
S 9908-0004	S200,210..2S		84230-97502-000◆	H10, L=320, 1P ㊦ ツツ ツツ-A5ツツ.ツツ-ツツ ツツツツ	1			
S 0004-	S200,210..2S		84230-97505-000◆	L=233, 2P ㊦ ツツ ツツ-A5ツツ.ツツ-ツツツツ ツツ	1			
S 9812-9908	S200,210..2S..HIR		84230-87213-000◆	H10 ㊦ Fツツツ.ツツ ツツツツツツ	1	1-		
S 9908-0004	S200,210..2S..HIR		84230-97502-000◆	H10, L=320, 1P ㊦ ツツ Fツツツ.ツツツツ ツツツツ	1			
S 9812-9908	S200,210..STD..5DR..PS1		84230-87213-000◆	H10 ㊦ PWツツツ ツツツ-ツツツツ	1	1-		
S 9908-0004	S200,210..STD..5DR		84230-97502-000◆	H10, L=320, 1P ㊦ ツツ PWツツツツ.ツツ ツツツツ	1			
S 0004-	S200,210..STD..5DR..4S		84230-97505-000◆	L=233, 2P ㊦ ツツ P PWツツツツ.ツツツ-ツツ ツツ	1			
S 9902-9908	S200,210..STD..5DR..PS1		84230-87213-000◆	H10 ㊦ PDツツツ.ツツ ツツツ.ツツ.ツツ	1			
S 9908-0004	S200,210..STD..5DR		84230-97502-000◆	H10, L=320, 1P ㊦ ツツ PDツツツ.ツツツ-ツツ ツツ.ツツ.ツツ	1			
S 0004-	S200,210..STD..5DR..4S		84230-97505-000◆	L=233, 2P ㊦ ツツ P PDツツツ.ツツツ-ツツ.ツツ.ツツ ツツ	1			
S 9812-9908	S200,210..2S..HIR		84230-87213-000◆	H10 ㊦ Rツツツ ツツ.ツツ-ツツツ	1	1-		
S 9908-0004	S200,210..2S..HIR		84230-97502-000◆	H10, L=320, 1P ㊦ ツツ Rツツツツ.ツツ ツツツツ	1			
S 9902-9908	S200,210..STD..5DR..PS1		84230-87213-000◆	H10 ㊦ 1ツツツ:2 ツツツ-ツツツツ	1			

型式欄に使用する記号と読み方	#系	.	~と~	-	ただし は除く
..のうち	+	~と~	※系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	～と～	—	ただし は除く
	..	～のうち	+	～と～	※系のすべての型式

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数		切替コード	R / M
					カラ	マダ		
S 0004-	S200,210..STD..5DR..4S		84230-97505-000◆	L=233, 2P カラ ラ ターゲツフ.17K97: D	1			
S 9905-9908	S200VZMDM		84230-87213-000◆	M10 カラ EV9V-F P.79-7977	1			
S 9908-0004	S200VZMDM		84230-97502-000◆	M10, L=320, 1P カラ 79 EV9V-FP.79 -7977	1			
S 0004-	S200VZMDM		84230-97505-000◆	L=233, 2P カラ E V9V-FP.79-7977 7	1			
C 9812-0006	A40 S1ツチ アツセンフマリ、 S2#..TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		84230-87603-000	カーテシ ランプ°	2	1-		
C 0006-	S2#..CRM		//		2			
C 9812-0001	A41 S1ツチ アツセンフマリ、 S200,210..STD..(TR,M T,5DR)		84310-97501-000	ターン シクナル	1	1-	10	
C 9812-0001	S200,210..-(STD,PS4)		84310-97502-000	2XE-F カタワ フ	1	1-	10	
C 9812-0001	S2#..CL,CTM,TBO +S20 0WZMNF,0WZHNH,S210W ZMNF,0WZHNH		84310-97506-000	2XE-F カタワ フ,Ⅰ 7K97 フ	1	1-	10	
C 0001-0006	S2#..CL,4DR,RV +S220 GSMVF,0GSHVF,0GSMVZ ,0GSPVZ,S23		//	2XE-F カタワ フ,Ⅰ 7K97 フ	1	11-		
C 0001-	S200,210..T1,PS3 +S2 0OPTMRK,OPTHRF,S210 PTMRK,OPTHR		84310-97501-000	2XE-F	1	11-		
C 0001-	S200,210..MT,DX,JUB, ZS,EV +S200VZMNF,0V ZHNH,S210VZ		84310-97502-000	2XE-F カタワ フ	1	11-		
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR		84310-97506-000	2XE-F カタワ フ,Ⅰ 7K97 フ	1			
C 9812-9905	S200,210..STD..PS1		84310-97502-000◆	2XE-F カタワ フ カノイイ 43	1	1-		

250165

FIG.84-01 スイッチ & リレー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード			R / M
					数	カラ	マデ	
	ツツハキ A41 スイッチ アツセンフワリ ターン シクハスル							
C 9812-9905	S200,210..STD..PS1		84310-97502-000◆	2AE-F ホタワ フキ タビタタ 47	1	1-		
C 9812-9905	S210PTMRK		〃 ◆	2AE-F ホタワ フキ 77-シタタタ	1	1-		
C 9812-0001	S200,210..STD..5DR		84310-97506-000◆	2AE-F ホタワ フキ, I 7707 フキ INT774A .177077:D&P	1	1- 10		
C 0001-	S200,210..STD..5DR.. 4S		〃 ◆	2AE-F ホタワ フキ, I 7707 フキ INT774A .177077:D&P	1	11-		
C 9812-0001	S200,210..STD..(TR, M T, 5DR)		84310-97502-000◆	2AE-F ホタワ フキ ホタワ リタ	1	1- 10		
C 0001-	S200,210..T1, PS3 +S2 0OPTMRK, OPTHRF, S210 PTMRK, OPTHR		〃 ◆	2AE-F ホタワ フキ ホタワ リタ	1	11-		
C 9812-9905	S200,210..STD..5DR		84310-97505-000◆	2AE-F, 177077 フキ 177077(D&P)77	1	1-		
C 9812-0001	S200,210..5DR..(EXT, PS2)		84310-97506-000◆	2AE-F ホタワ フキ, I 7707 フキ 177077(D&P)77	1	1- 10		
C 0001-	S200,210..STD..5DR.. 4S		84310-97505-000◆	2AE-F, 177077 フキ 177077(D&P)77	1	11-		
C 0001-	S200,210..5DR..(EXT, 2S)		84310-97506-000◆	2AE-F ホタワ フキ, I 7707 フキ 177077(D&P)77	1	11-		
C 9812-0001	S200,210..STD..(TR, M T, 5DR)		84310-97505-000◆	2AE-F, 177077 フキ 177077(D)77	1	1- 10		
C 9812-0001	S200,210..DX, PS2 +S2 0OVZMNF, 0VZHN, S210 VZMNF, 0VZHN		84310-97506-000◆	2AE-F ホタワ フキ, I 7707 フキ 177077(D)77	1	1- 10		
C 0001-	S200,210..T1, PS3 +S2 0OPTMRK, OPTHRF, S210 PTMRK, OPTHR		84310-97505-000◆	2AE-F, 177077 フキ 177077(D)77	1	11-		
C 0001-	S200,210..MT, DX, JUB, 2S +S200VZMNF, 0VZHN F, S210VZMNF		84310-97506-000◆	2AE-F ホタワ フキ, I 7707 フキ 177077(D)77	1	11-		

FIG.84-01 スイッチ & リレー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード			R / M
					数	カラ	マデ	
C 9812-9905	S200,210..STD..5DR.. PS1		84310-97506-000◆	2AE-F ホタワ フキ, I 7707 フキ ホタワリタ .177077(D&P)	1	1-		
C 9812-9905	S200,210..STD..5DR.. PS1		〃 ◆	2AE-F ホタワ フキ, I 7707 フキ ホタワリタ .177077(D&P)	1	1-		
C 9812-9905	S210PTMRK		〃 ◆	2AE-F ホタワ フキ, I 7707 フキ ホタワリタ 77-A. INT. A/B:D	1	1-		
C 9812-9905	S210PTMRK		〃 ◆	2AE-F ホタワ フキ, I 7707 フキ ホタワリタ 77-A. INT. A/B:D	1	1-		
C 9812-9905	S200,210..STD..5DR.. PS1		〃 ◆	2AE-F ホタワ フキ, I 7707 フキ ホタワリタ NT. 177077:D&P	1	1-		
C 9812-9905	S200,210..STD..PS1		〃 ◆	2AE-F ホタワ フキ, I 7707 フキ ホタワリタ NT. 177077:D	1	1-		
C 9812-9905	S200,210..STD..PS1		〃 ◆	2AE-F ホタワ フキ, I 7707 フキ ホタワリタ NT. 177077:D	1	1-		
C 9812-9905	S210PTMRK		〃 ◆	2AE-F ホタワ フキ, I 7707 フキ ホタワリタ 77-A. INT. A/B:D	1	1-		
C 9812-9905	S210PTMRK		〃 ◆	2AE-F ホタワ フキ, I 7707 フキ ホタワリタ 77-A. INT. A/B:D	1	1-		
C 9812-9905	S200,210..STD..5DR.. PS1		〃 ◆	2AE-F ホタワ フキ, I 7707 フキ ホタワリタ NT. 177077:D&P	1	1-		
C 9812-9905	S200,210..STD..PS1		〃 ◆	2AE-F ホタワ フキ, I 7707 フキ ホタワリタ NT. 177077:D	1	1-		
C 9812-9905	S200,210..STD..PS1		〃 ◆	2AE-F ホタワ フキ, I 7707 フキ ホタワリタ NT. 177077:D	1	1-		
C 9812-9905	S210PTMRK		〃 ◆	2AE-F ホタワ フキ, I 7707 フキ 77-シタ .INT. 177077:D	1	1-		

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.84-01 スイッチ & リレー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	ツツキ A41 スイッチ アツセンファミリ ターン シグナル							
C 9812-9905	S21OPTMRK		84310-97506-000◆	22E-F 2077 フキ, I 7679 フキ 77-ミシ 7779, 17679(D)	1	1-		
C 9812-0001	S200,210..STD..(TR,M T,5DR)		//	22E-F 2077 フキ, I 7679 フキ 2077, 7779 , 17679(D)	1	1-	10	
C 0001-	S200,210..T1,PS3 +S2 0OPTMRK,OPTHRF,S210 PTMRK,OPTHR		//	22E-F 2077 フキ, I 7679 フキ 2077, 7779 , 17679(D)	1	11-		
	A47 スイッチ アツセンファミリ ストップ ランプ							
S 9812-0006	S2#. .TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		84340-87401-000	MATUSITA	1	1-		
S 0006-	S2#. .CRM		//	MATUSITA	1			
S 0005-	S2#. .RV +S200VZHNH,S 210VZHNH,S220GZHXF, 0GZPXZ,0GSH		//	MATUSITA キ-79-79 7979	1	21-		
	A48 スイッチ アツセンファミリ フォレーキ ウォーニング テスト							
N 9812-0006	S200,210x,220,230..T R,STD,EXT +S220VZMG F,OVSMVF,OV		84380-87505-000		1	1-		
N 0006-	S2#. .CRM..(TR,STD,EX T,MTM)		//		1			
	A49 スイッチ アツセンファミリ イクニツシヨン							
C 9812-0006	S2#. .VAN,CL,CTM,TBO		84458-87703-000		1	1-		
9812-	S200,210..TR,MT		84458-97501-000		1	1-		
C 0006-	S2#. .WG,CL,4DR,CAG		84458-87703-000		1			
	A55 スイッチ アツセンファミリ リヤ ウィント"シールド" ワイハ							
C 9812-0006	S2#. .5DR..(EXT,CL,CT M,4AT,TBO)		84650-87513-000		1	1-		
C 0006-	S2#. .WG,CL +S200VZMN F,OVZHNH,S210VZMNF, OVZHNH,S200		//		1			

FIG.84-01 スイッチ & リレー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9812-	S200,210..5DR..(STD, PS2)		84650-87513-000◆	リヤウイント"シールド" フキ	1	1-		
S 9905-	S200VZMDM		//	EVN420E-F,リヤウイント フキ	1			
	A56 スイッチ アツセンファミリ ヒータ フロア							
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO		84732-97501-000		1	21-		
S 9812-	S2#. .TR,MT,VAN,CL,CT M		84732-87401-000		1	1-		
N 0006-	S220,230..ARD		84732-97501-000		1			
C 9812-0006	S2#. .EXT,CL,CTM,TBO		84730-87508-000◆	リヤウイント フキ	1	1-		
C 0006-	S2#. .WG,EXT,CL		//	リヤウイント フキ	1			
	A59 スイッチ アツセンファミリ リヤ ウィント"テ" フロア							
C 9812-0006	S2#. .CL,CTM,TBO,EV,P S3 +S200VSMRK,OVSHR K,OVZMRK,OV		84790-87504-000		1	1-		
C 0006-	S2#. .5DR..4S..CRM		//		1			
9812-	S200,210..2S		//	リヤウイント"シールド" フキ	1	1-		
	A64 スイッチ アツセンファミリ ト"ア コントロール							
9812-	S200,210..2S		84950-87502-000◆	リヤウイント	1	1-		
9812-	S200,210..STD..5DR		84930-87507-000◆	リヤウイント"シールド" フキ	1	1-		
9812-	S200,210..STD..5DR		//	リヤウイント"シールド" フキ PT	1	1-		
	A68 ライト アツセンファミリ シカ"レット							
C 9812-0001	S2#. .CL,DMP,EV,OLD,P S2 +S200VSMRK,OVSHR K,OVZMRK,OV		85500-87505-000		1	1-	10	
C 0001-0006	S2#. .CRM..(VAN,DX,CL CTM,TBO,HIR)		//		1	11-		
C 0006-	S2#. .WG,DX,CL,CAG,HI R		//		1			

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	-と-	-	ただし.....は除く
	..	~のうち	+	-と-	※系のすべての型式



西 暦	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.84-01 スイッチ & リレー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	A68 ツツキ ライター アツセンフアリ シカレツト						
C 9812-0001	S200,210..PS1..(MT,T1,T3,2S)		85500-87505-000◆	フツツキ/フトライター	1	1- 10	
C 0001-	S200,210..T1,VY +S20 OPTMRK,OPTHRF,S210P TMRK,OPTHRF		〃 ◆	フツツキ/フトライター	1	11-	
	A95 フューシイ (シグナル セット)						
C 9812-0006	S2#..TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		90049-86005-000		1	1-	X
C 0006-	S2#..CRM		〃		1		X
	A103 スイッチ アツセンフアリ、トランスミツシヨ ン ホシシヨ ン ティ イテクト						
9812-	S210PDMDK		84220-87511-000		1	1-	
9812-	S210PTMDF		〃 ◆	エキレ-PTIO,フツツ ツ	1	1-	
C 9812-0001	S200,210..+S200PTMD F,S210PTMRK,OPTMDF		〃 ◆	フツツツツ	1	1-	
C 0001-	S200,210..+S200PTMD F,S210PTMRK,OPTMDF, OPZMRK,OPZM		〃 ◆	フツツツツ	1		
9812-	S210PTMRK		〃 ◆	フル-FA77,フツツ ツ	1	1-	
C 9812-0001	S210PTMRK		〃 ◆	PTOT/FA-トイ4A,フ ツツ	1	1-	
C 0001-	S210..T3..SOHC		〃 ◆	PTOT/FA-トイ4A,フ ツツ	1		
	A141 スイッチ、ハーターン セレクト						
C 9812-	S210		84720-87401-000		1	1-	
	A145 スイッチ アツセンフアリ、タフンフ コントロー						
9812-	S210PDMDK		84250-87504-000		1	1-	
	A147 フツツキ アツセンフアリ、ハツツ						
C 9812-	S200..VY		86640-97501-000		1	1-	

型式欄に使用す る記号と読み方	#系	ただし.....は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式	

FIG.84-01 スイッチ & リレー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
9905-	S200VZMDM		86640-87306-000		1		
9812-	S200,210..2S		86640-97501-000◆	エキレ	1	1-	
	A180 スイッチ アツセンフアリ、コントロール						
9812-	S210PDMDK		88610-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210..+S200PTMD F,S210PTMRK,OPTMDF, OPZMRK,OPZM		〃 ◆	フツツツツ	1	1-	
	A265 スイッチ アツセンフアリ、ワーク ランフ						
9812-	S200,210..T1,T3		84980-97501-000◆	リ-エングラフ	1	1-	
	A281 スイッチ アツセンフアリ、スロットル ホシシヨ ン						
9902-	S200VZPXM		84580-97501-000		1		
9905-	S200VZMDM		84580-87501-000		1		
	A303 スイッチ、トランスミツシヨ ン ホシシヨ ン ティイテクト NO. 2						
9812-	S210..DX..(WTM)		84220-87510-000	4P フツツ	1	1-	
C 9812-0001	S210PTMRK		〃 ◆	4P フツツ 77 T/ F A-トイ4A	1	1- 10	
C 0001-	S210..T3..SOHC		〃 ◆	4P フツツ 77 T/ F A-トイ4A	1	11-	
9812-	S210PTMRK		〃 ◆	4P フツツ 77 ト イPTOT,FA-トイ4A	1	1-	
C 9812-0001	S210PTMRK		〃 ◆	4P フツツ 77 ト イ4A-PTOT,FA-トイ 4A	1	1- 10	
C 0001-	S210..T3..SOHC		〃 ◆	4P フツツ 77 ト イ4A-PTOT,FA-トイ 4A	1	11-	
9812-	S210PTMRK		〃 ◆	4P フツツ 77 フ ツツPTOT,FA-トイ4A	1	1-	
9812-	S210PTMRK		〃 ◆	4P フツツ 77 フ ツツPTOT,FA-トイ 4A	1	1-	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.84-01 スイッチ & リレー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A306 スイッチ アツセンフ ^ハ リノ WD ケンシ		トランズミツション ホ ^ロ シ ^ハ シヨ ^ン <4					
C 9812-0001	S210..5DR,STR		84220-87512-000	2P フラフラ 67ラ	1	1-	10	
C 0001-	S210..ATM		//	2P フラフラ 67ラ	1	11-		
S 0001-	S210..MTM		//	2P フラフラ 67ラ	1	11-		

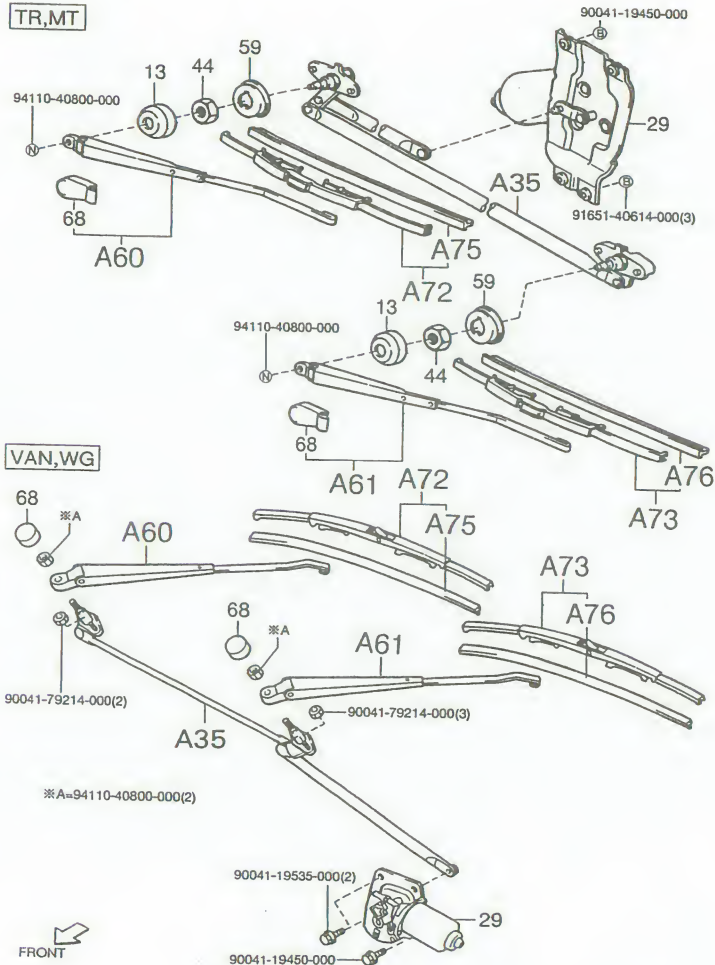
型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

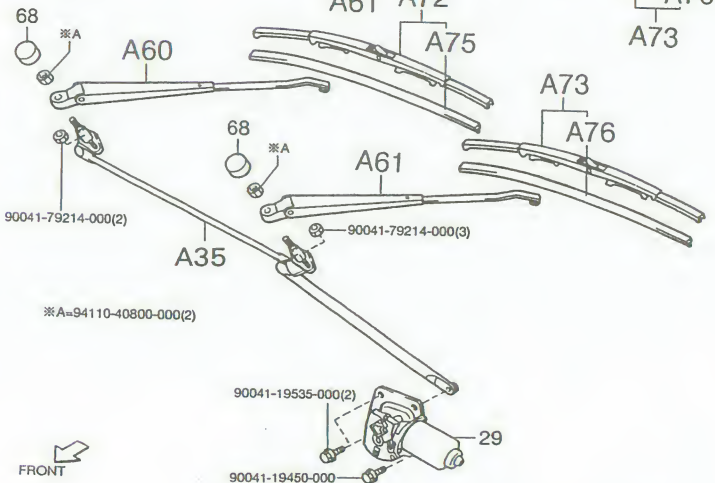
FIG.85-01 フロント ウインド“シールド” ワイハ°

(9812-) S2#

TR,MT



VAN,WG



©165-8501-10

FIG.85-01 フロント ウインド“シールド” ワイハ°

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 切替コード		R / M
				数	カラ マデ	
		A35 リンク アツセンフアリ, ウインド“シールド” ワイハ°				
C 9812-0006	S2# . .VAN,CL,CTM,TBO	85150-97502-000		1	1-	
9812-	S200,210 . .TR,MT	85150-97501-000		1	1-	
C 0006-	S2# . .WG,CL,4DR,CAG	85150-97502-000		1		
		A60 アーム アツセンフアリ, ウインド“シールド” ワイハ°, ライト				
C 9812-0006	S2# . .VAN,CL,CTM,TBO	85190-97502-000		1	1-	
9812-	S200,210 . .TR,MT	85190-97501-000		1	1-	
C 0006-	S2# . .WG,CL,4DR,CAG	85190-97502-000		1		
		A61 アーム アツセンフアリ, ウインド“シールド” ワイハ°, レフト				
C 9812-0006	S2# . .VAN,CL,CTM,TBO	85210-97501-000		1	1-	
9812-	S200,210 . .TR,MT	85190-97501-000		1	1-	
C 0006-	S2# . .WG,CL,4DR,CAG	85210-97501-000		1		
		A72 フレイト アツセンフアリ, ワイハ°, ライト				
C 9812-0006	S2# . .VAN,CL,CTM,TBO	85212-97502-000		1	1-	
C 9812-	S200,210 . .TR,MT	85212-97501-000		1	1-	
C 0006-	S2# . .WG,CL,4DR,CAG	85212-97502-000		1		
S 9812-	S200,210 . .TR,MT	85291-87202-000◆	ワイナ-フル-F(D-OPT)	1	1-	X
N 0006-	S2# . .WG,EXT,CL,4DR,2 S,PS3 +S200VSMRK,OV SHRK,OVZMRK	85291-97502-000◆	ワイナ-フル-F(D-OPT)	1		
		A73 フレイト アツセンフアリ, ワイハ°, レフト				
C 9812-0006	S2# . .VAN,CL,CTM,TBO	85290-87202-000		1	1-	X
9812-	S200,210 . .TR,MT	85212-97501-000		1	1-	
C 0006-	S2# . .WG,CL,4DR,CAG	85290-87202-000		1		X
S 9812-	S200,210 . .TR,MT	85291-87202-000◆	ワイナ-フル-F(D-OPT)	1	1-	X

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	・	～と～	—	ただし …… は除く ……系のすべての型式
	…	～のうち	+	～と～	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.85-01 フロント ウィント"シールド" ワイハ°

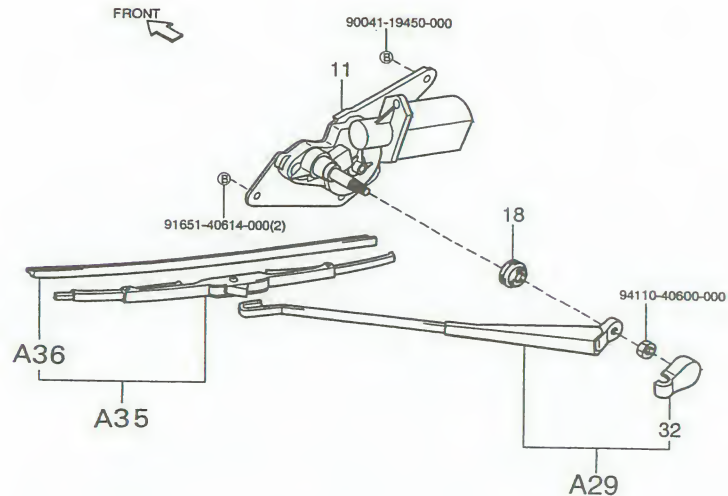
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
N 0006-	ツツキ A73 フレート" アツセンフリ" ワイハ° レフト							
	S2#..WG,EXT,CL,4DR,2 S,PS3 +S200VSMRK,OV SHRK,OVZMRK		85291-97503-000◆	ウイカ-フル-F(D-OPT)	1			
C 9812-0006	A75 ラハ" ワイハ° フレート" ライト							
	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		85221-97502-000	L=475	1	1-		
C 9812-	S200,210..TR,MT		85213-87801-000	L=400	1	1-		
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		85221-97502-000	L=475	1			
C 9812-0006	A76 ラハ" ワイハ° フレート" レフト							
	S2#..VAN,CL,CTM,TBO		85223-87203-000	L=375	1	1-		X
9812-	S200,210..TR,MT		85213-87801-000	L=400	1	1-		
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		85223-87203-000	L=375	1			X

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.85-02 リヤ ウィント"シールド" ワイハ°

(9812-) S2#..VAN,WG



⑩⑤165-8502-10

FIG.85-02 リヤ ウィント"シールド" ワイハ°

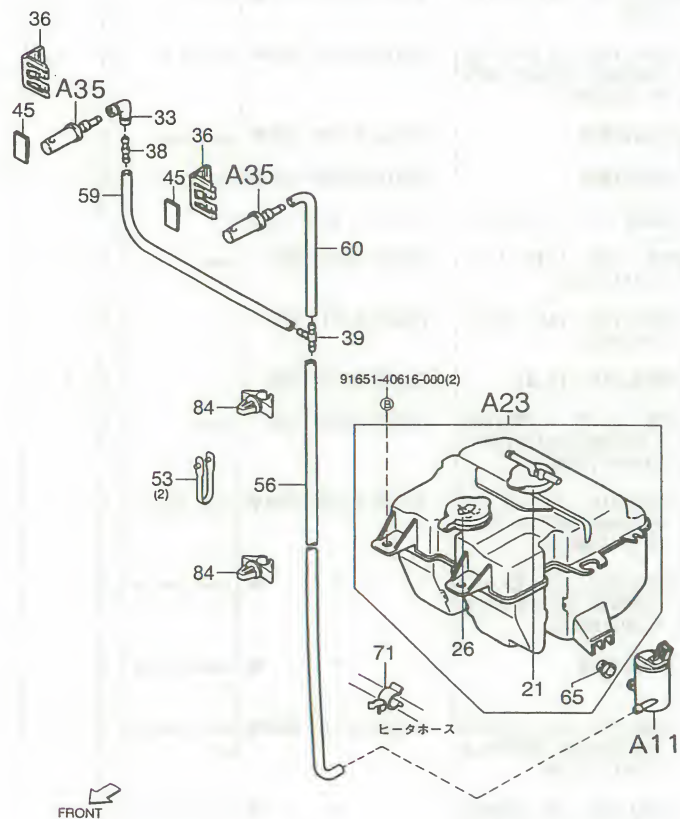
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A29		アーム アツセンフマリ、リヤ ワイハ°					
C 9812-0006	S2#..5DR..(EXT,CL,CT M,4AT,TB0)		85190-97505-000		1	1-		
C 0006-	S2#..WG,CL +S200VZMN F,OVZHNH,S210VZMNF, OVZHNH,S200		//		1			
9812-	S200,210..5DR..(STD, PS2)		//	91742F94IN 74	1	1-		
S 9905-	S200VZMDM		//	EVN49V-F,9174IN 74	1			
	A35		フレート" アツセンフマリ、リヤ ワイハ°					
C 9812-0006	S2#..5DR..(EXT,CL,CT M,4AT,TB0)		85242-97501-000		1	1-		
C 0006-	S2#..WG,CL +S200VZMN F,OVZHNH,S210VZMNF, OVZHNH,S200		//		1			
N 0006-	S2#..WG,EXT,CL,4DR,2 S,PS3 +S200VSMRK,OV SHRK,OVZMRK		85291-97501-000	91742F94IN-F(D-0PT)	1			
9812-	S200,210..5DR..(STD, PS2)		85242-97501-000	91742F94IN 74	1	1-		
S 9905-	S200VZMDM		//	EVN49V-F,9174IN 74	1			
	A36		ラハ"ー、リヤ ワイハ° フレート"					
C 9812-0006	S2#..5DR..(EXT,CL,CT M,4AT,TB0)		85243-97501-000		1	1-		
C 0006-	S2#..WG,CL +S200VZMN F,OVZHNH,S210VZMNF, OVZHNH,S200		//		1			
9812-	S200,210..5DR..(STD, PS2)		//	91742F94IN 74	1	1-		
S 9905-	S200VZMDM		//	EVN49V-F,9174IN 74	1			

型式欄に使用する記号と読み方	#系	.	~と~	-	ただし	は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.85-03 フロント ウィンドシールド ウォツシヤ

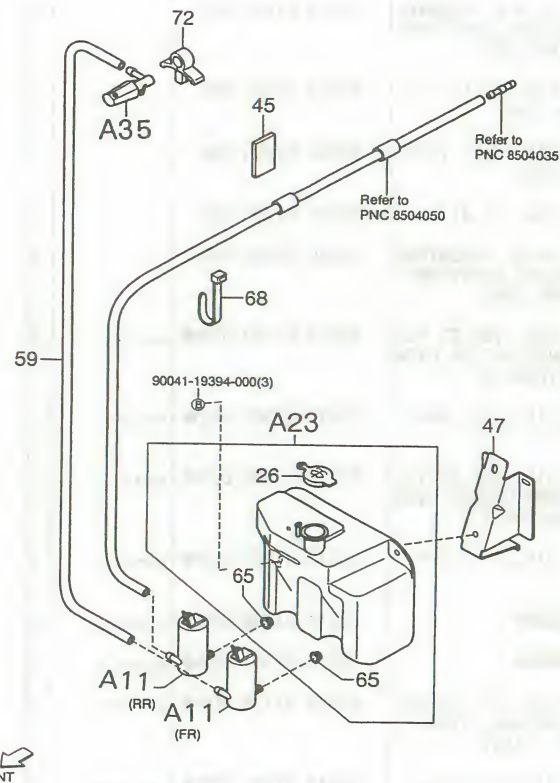
(9812-) S2#...TR,MT



©165-8503-10

FIG.85-03 フロント ウィンドシールド ウォツシヤ

(9812-) S2#...VAN,WG



©165-8503-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうちととと	ただし は除く系のすべての型式
	..	~の	+	~と~	~と~	*		

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.85-03 フロント ウィント"シールド" ウォツシヤ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
	A11 モータ アント" ホンフ" アツセンフ"リ、 ウィント"シールド" ウォツシヤ						
C 9812-9910	S2#.CL,OLD +S200VZM NF,OVZHNH,S210VZMNF, OVZHNH,S20		85310-87708-000		2	1-	
S 9911-0006	S2#.5DR..(EXT,CL,CT M,4AT,TBO)		85310-97501-000		1		
9812-	S200,210..VAN..(STD, 4DR,PS2)		85310-87704-000		1	1-	
S 9812-	S200,210..TR,MT,EV		85310-87708-000		1	1-	
S 0006-	S2#.WG,CL +S200VZMN F,OVZHNH,S210VZMNF, OVZHNH,S200		85310-97501-000		1		
C 9812-9910	S200,210..4DR,2S +S2 00VSMRK,OVSHRK,OVZM RK,OVZHRK,S		85310-87708-000◆	※Vレ付 5%	2	1-	
N 9911-	S200,210..STD..5DR.. PS1		85310-97501-000◆	※Vレ付 5%	1		
C 9812-9910	S200,210..4DR,2S +S2 00VSMRK,OVSHRK,OVZM RK,OVZHRK,S		85310-87708-000◆	※Vレ付 5%	2	1-	
N 9911-	S200,210..STD..5DR.. PS1		85310-97501-000◆	※Vレ付 5%	1		
C 9905-9910	S200VZMDM		85310-87708-000◆	EV,※Vレ付 5%	2		
N 9911-	S200VZMDM		85310-97501-000◆	EV,※Vレ付 5%	1		
C 9812-9910	S200,210..2S +S200VS MRK,OVSHRK,OVZMRK,0 VZHRK,S210V		85310-87708-000◆	※Vレ付,※Vレ付 5%	2	1-	
N 9911-	S200,210..STD..5DR.. PS1		85310-97501-000◆	※Vレ付,※Vレ付 5%	2		
C 9812-9910	S200,210..2S +S200VS MRK,OVSHRK,OVZMRK,0 VZHRK,S210V		85310-87708-000◆	※Vレ付,※Vレ付 5%	2	1-	
N 9911-	S200,210..STD..5DR.. PS1		85310-97501-000◆	※Vレ付,※Vレ付 5%	2		

FIG.85-03 フロント ウィント"シールド" ウォツシヤ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マダ	R / M
C 9812-9910	S200,210..VAN..(STD, PS2)		85310-87708-000◆	※Vレ付,※Vレ付 5%	2	1-	
N 9911-	S200,210..2S,PS2 +S2 00VSMRK,OVSHRK,OVZM RK,OVZHRK,S		85310-97501-000◆	※Vレ付,※Vレ付 5%	2		
C 9905-9910	S200VZMDM		85310-87708-000◆	EV,※Vレ付 5%	2		
N 9911-	S200VZMDM		85310-97501-000◆	EV,※Vレ付 5%	2		
	A23 シヤ- アツセンフ"リ、 ウィント"シールド" ウォツシヤ						
C 9812-0006	S2#.5DR..(EXT,CL,CT M,4AT,TBO)		85330-97501-000	2-PUMP	1	1-	
9812-	S200,210..VAN..(STD, 4DR,PS2)		85330-87213-000		1	1-	
9812-	S200,210..TR,MT		85330-87721-000		1	1-	
S 0006-	S2#.WG,CL +S200VZMN F,OVZHNH,S210VZMNF, OVZHNH,S200		85330-97501-000	2-PUMP	1		
9812-	S200,210..4DR,2S +S2 00VSMRK,OVSHRK,OVZM RK,OVZHRK,S		85330-97502-000◆	1-PUMP ※Vレ付 5%	1	1-	
9812-	S200,210..4DR,2S +S2 00VSMRK,OVSHRK,OVZM RK,OVZHRK,S		// ◆	1-PUMP ※Vレ付 5%	1	1-	
9905-	S200VZMDM		// ◆	1-PUMP EV,※Vレ付 5%	1		
9812-	S200,210..2S +S200VS MRK,OVSHRK,OVZMRK,0 VZHRK,S210V		85330-97501-000◆	2-PUMP ※Vレ付,※Vレ付 5%	1	1-	
9812-	S200,210..2S +S200VS MRK,OVSHRK,OVZMRK,0 VZHRK,S210V		// ◆	2-PUMP ※Vレ付,※Vレ付 5%	1	1-	
9812-	S200,210..VAN..(STD, PS2)		// ◆	2-PUMP ※Vレ付,※Vレ付 5%	1	1-	
9905-	S200VZMDM		// ◆	2-PUMP EV,※Vレ付 5%	1		

型式欄に使用する記号と読み方

#系	,	~と~	-	ただし	は除く
..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式	

西 暦 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00
和 暦 64 平成1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

FIG.85-03 フロント ウィント"シールド" ウォツシヤ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
S 9905-	ツツキ A23 シヤ- アツセツフ"リ" ウィント"シールド" ウォツシヤ S200VZMDM		85330-97501-000◆	2-PUMP EVH12P1 ..919467	1			
C 9812-0006	A35 ノス"ル" ウィント"シールド" ウォツシヤ S220,230..CTM +S220G SMPZ,OGSPZ,S230GSM PZ,OGSPZ		85381-97501-000		1	1-		
9812-	S2#..CL +S200VZMNF,0 VZHNF,S210VZMNF,0VZ HNF,S200VZP		85381-97502-000		1	1-		
9812-	S200,210..VAN..(STD, 4DR,PS2)		85381-97503-000		1	1-		
9812-	S200,210..TR,MT		85381-97505-000		2	1-		
C 0006-	S220,230..WG..(CTM,A RD)		85381-97501-000		1			
9812-	S200,210..4DR,2S +S2 00VSMRK,0VSHRK,0VZM RK,0VZHRK,S		85381-97502-000◆	8744 87	1	1-		
9812-	S200,210..2S,PS2 +S2 00VSMRK,0VSHRK,0VZM RK,0VZHRK,S		// ◆	8744 87	1	1-		
9812-	S200,210..4DR,2S +S2 00VSMRK,0VSHRK,0VZM RK,0VZHRK,S		// ◆	8744 87	1	1-		
9905-	S200VZMDM		// ◆	EV,8744 87	1			
C 9812-0001	S200,210..2S +S200VS MRK,0VSHRK,0VZMRK,0 VZHRK,S210V		// ◆	8744,91946	1	1- 10		
C 0001-	S200,210..STD..5DR.. PS1		// ◆	8744,91946	1	11-		
C 9812-0001	S200,210..2S +S200VS MRK,0VSHRK,0VZMRK,0 VZHRK,S210V		// ◆	8744,91946	1	1- 10		
C 0001-	S200,210..STD..5DR.. PS1		// ◆	8744,91946	1	11-		

FIG.85-03 フロント ウィント"シールド" ウォツシヤ

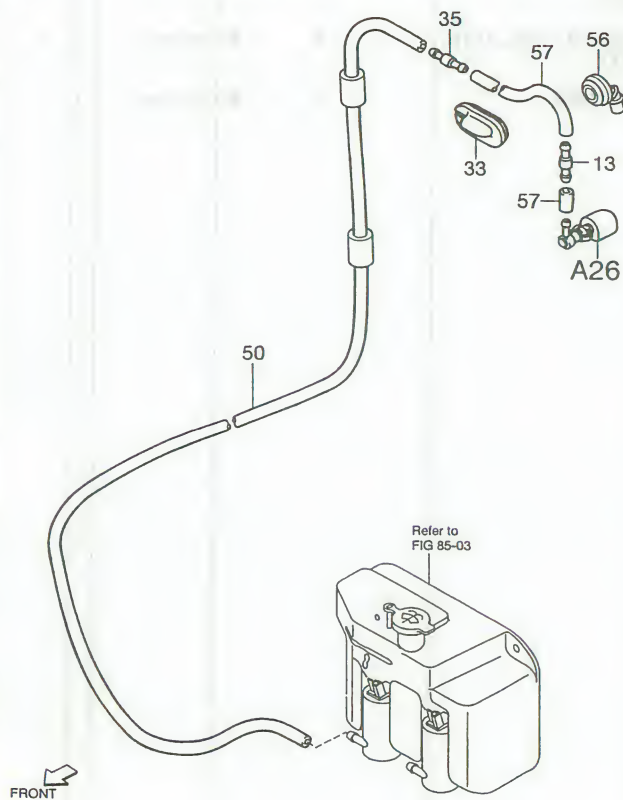
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
C 9812-0001	S200,210..VAN..(STD, PS2)		85381-97502-000◆	91942P946 7	1	1-	10	
C 0001-	S200,210..5DR..(STD, PS2)		// ◆	91942P946 7	1	11-		
9905-	S200VZMDM		// ◆	EV8744 91946	1			

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く系のすべての型式
..	..	一のうち	+	~と~	※	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.85-04 リヤ ウィント“シールド” ウォツシヤ

(9812-) S2#...VAN,WG



©165-8504-10

FIG.85-04 リヤ ウィント“シールド” ウォツシヤ

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マダ	
	A26 ノスナル アツセンフワリノ リヤ ウツシヤ							
C 9812-0006	S220,230..STR..(CTM, TB0)		85391-97501-000		1	1-		
9812-	S2#..CL,RV +S200VZWN F,OVZHNH,S210VZWNH,OVZHNH,S200		85391-97502-000		1	1-		
S 0006-	S220,230..WG..(CTM,ARD)		85391-97501-000		1			
9812-	S200,210..5DR..STR		〃	◆ 91742F94K 24	1	1-		
9812-	S200,210..PS2,PS3 +S200VZMLK,OVZHLK,OVZMRK,OVZHRK,		85391-97502-000	◆ 91742F94K 24	1	1-		
S 9905-	S200VZMDM		〃	◆ EVN494R-F,91744K 24	1			

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	ヤと~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.87-01 ミラー

(9812-) S2#

インナリヤビューミラー

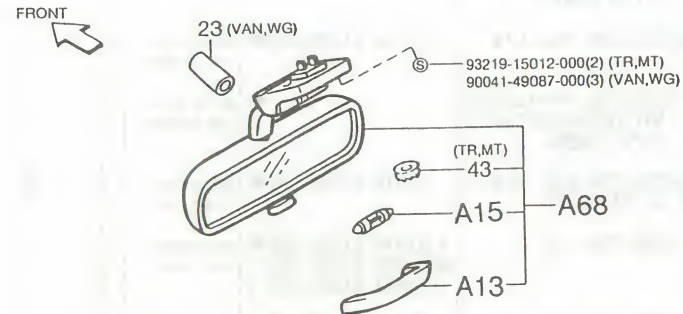
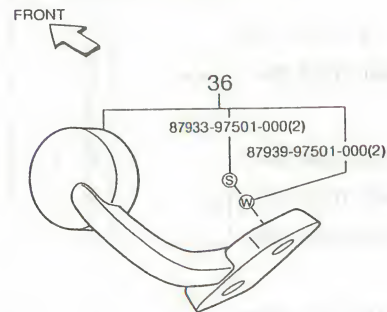
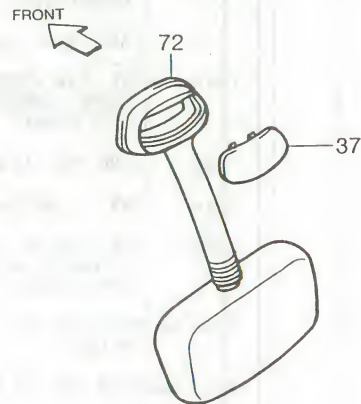
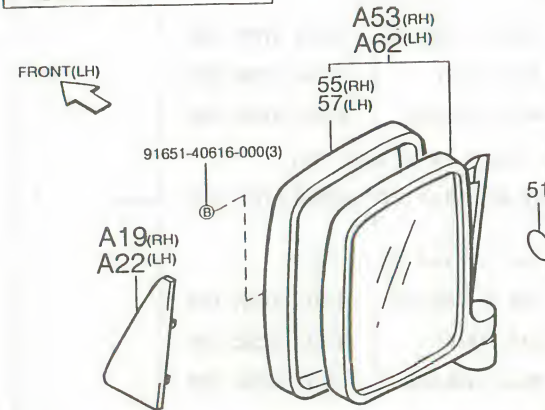
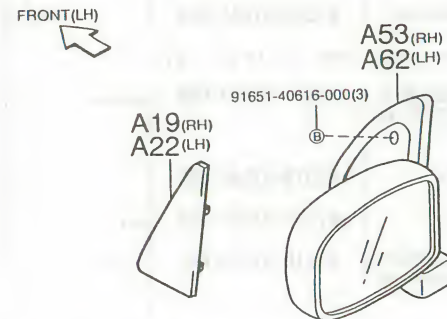
OPT
フロント アンダー ミラー
FR UNDER MIRROROPT
リヤ アンダー ミラー
RR UNDER MIRROR

FIG.87-01 ミラー

L/電動、電格ドアミラー



W/電動、電格ドアミラー



©165-8701-10

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	.	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
..	~のうち	+	〜と〜	*		

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.87-01 ミラー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A13 カハバー、ルーム ランプ							
C 9812-0006	S2#. .VAN,CL,CTM,TBO		87834-97201-000		1	1-		
9812-	S200,210. .TR,MT		87834-87502-000		1	1-		
C 0006-	S2#. .WG,CL,4DR,CAG		87834-97201-000		1			
	A15 ハールフ (ルーム ランプ ヨウ)							
S 9812-	S2#. .TR,MT,VAN,CL,CT M,TBO		90049-51007-000	12V-5W	1	1-		
	A19 カハバー、アウト ミラー、ライト							
C 9812-0006	S2#. .VAN,CL,CTM,TBO		87915-97501-000		1	1-		
9812-	S200,210. .TR,MT		87915-87505-000		1	1-		
C 0006-	S2#. .WG,CL,4DR,CAG		87915-97501-000		1			
	A22 カハバー、アウト ミラー、レフト							
C 9812-0006	S2#. .VAN,CL,CTM,TBO		87945-97501-000		1	1-		
9812-	S200,210. .TR,MT		87945-87504-000		1	1-		
C 0006-	S2#. .WG,CL,4DR,CAG		87945-97501-000		1			
	A53 ミラー アツセンフアリ、アウト リヤ ヒュー、ライト							
C 9812-0006	S2#. .CTM +S220GSMFZ, OGSPFZ,S230GSMFZ,OG SPFZ,S200WZ		87910-97503-000	ビレット フタ	1	1-		
9812-	S200,210. .TR,MT		87910-87536-000		1	1-		
C 9812-	S2#. .CL,4DR,CAG		87910-97501-000	ビレット	1	1-		
C 0006-	S2#. .ARD,RV +S220GSM VF,OGSHVF,OGSMVZ,OG SPVZ,S230GS		87910-97503-000	ビレット フタ	1			
N 9905-0001	S220,230. .WG. .(CL,CT M,TBO)		87910-97504-000◆	ガラス フタ フタ リミテッド	1		10	
N 0001-0006	S220,230. .RV,PS2		87910-97509-000◆	ガラス フタ フタ リミテッド	1	11-		
N 0006-	S220,230. .WG. .(CL,CT M,NTBO)		〃 ◆	ガラス フタ フタ リミテッド	1			

FIG.87-01 ミラー

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
N 9905-0001	S220,230. .RV +S220GS MVZ,OGSHVF,OGSMVZ,0 GSPVZ,S230G		87910-97504-000◆	ガラス フタ フタ リミテッド	1		10	
N 0001-0006	S220,230. .WG. .CTM		87910-97509-000◆	ガラス フタ フタ リミテッド	1	11-		
N 0006-	S220,230. .RV +S220GS MVZ,OGSHVF,OGSMVZ,0 GSPVZ,S230G		〃 ◆	ガラス フタ フタ リミテッド	1			
C 9812-0001	S200,220,230. .VAN. .(CL,CTM,4AT)		87910-97502-000◆	ガラス フタ フタ リミテッド	1	1-	10	
9812-	S200,210. .TR		※ 87910-87540-000◆ #(87910-87536-000) +(87917-87501-000)	ビレット スター ガラス	1	1-		
9812-	S200,210. .DX. .T3		87910-87540-000◆	ビレット スター ガラス	1	1-		
N 0001-0006	S200,220,230. . +S220 VZMGF,OVZHGZ,S230VZ MGF,OVZHGZ,		87910-97509-000◆	ガラス フタ フタ リミテッド	1	11-		
N 0006-	S200,220,230. .ARD +S 220VZMGF,OVZHGZ,S23 0VZMGF,OVZH		〃 ◆	ガラス フタ フタ リミテッド	1			
	A62 ミラー アツセンフアリ、アウト リヤ ヒュー、レフト							
C 9812-0006	S2#. .CTM +S220GSMFZ, OGSPFZ,S230GSMFZ,OG SPFZ,S200WZ		87940-97503-000	ビレット フタ	1	1-		
9812-	S200,210. .TR,MT		87940-87536-000		1	1-		
C 9812-	S2#. .CL,4DR,CAG		87940-97501-000	ビレット	1	1-		
C 0006-	S2#. .ARD,RV +S220GSM VF,OGSHVF,OGSMVZ,OG SPVZ,S230GS		87940-97503-000	ビレット フタ	1			
N 9905-0001	S220,230. .WG. .(CL,CT M,TBO)		87940-97504-000◆	ガラス フタ フタ リミテッド	1		10	
N 0001-0006	S220,230. .RV,PS2		87940-97509-000◆	ガラス フタ フタ リミテッド	1	11-		
N 0006-	S220,230. .WG. .(CL,CT M,NTBO)		〃 ◆	ガラス フタ フタ リミテッド	1			

型式欄に使用する
記号と読み方

#系	,	〜と〜	-	ただし.....は除く
..	〜のうち	+	〜と〜	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.87-01 ミラー

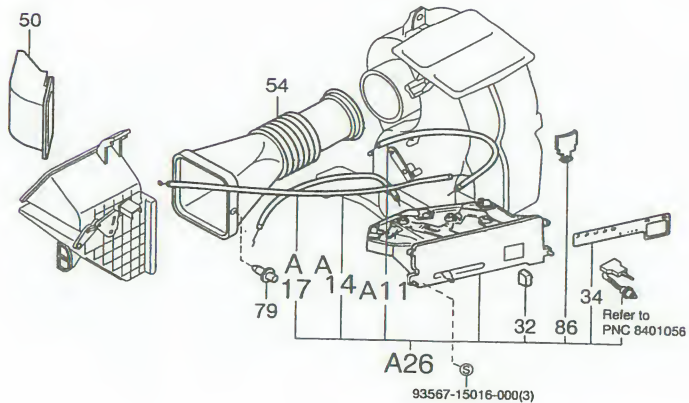
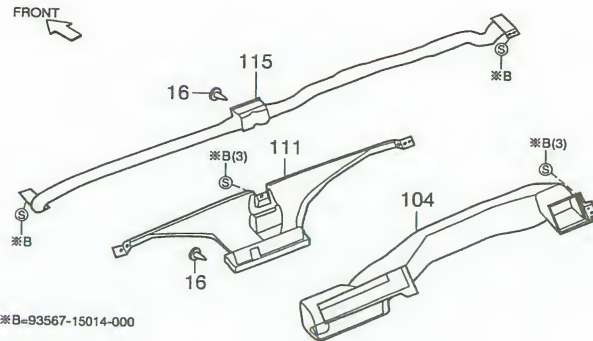
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	ツツキ A62 ミラー アツセンフ ^ハ リ、 アウタ リヤ ヒュー、 レフト							
N 9905-0001	S220,230..RV +S220GS MVZ,0GSHVF,0GSMVZ,0 GSPVZ,S230G		87940-97504-000◆	986 スク シンドウ ツツキ 9817504002	1	10		
N 0001-0006	S220,230..WG..CTM		87940-97509-000◆	986 スク シンドウ ツツキ 9817509002	1	11-		
N 0006-	S220,230..RV +S220GS MVZ,0GSHVF,0GSMVZ,0 GSPVZ,S230G		// ◆	986 スク シンドウ ツツキ 9817509002	1			
C 9812-0001	S200,220,230..VAN..(CL,CTM,4AT)		87940-97502-000◆	986 シンドウ ツツキ 9817502000	1	1- 10		
9812-	S200,210..TR		※ 87940-87540-000◆ ※ (87940-87536-000) + (87917-87502-000)	986 スク シンドウ ツツキ 9817502000	1	1-		
9812-	S200,210..DX..T3		87940-87540-000◆	986 スク シンドウ ツツキ 9817502000	1	1-		
N 0001-0006	S200,220,230..+S220 VZMGF,OVZHGZ,S230VZ MGZ,OVZHGZ,		87940-97509-000◆	986 スク シンドウ ツツキ 9817509002	1	11-		
N 0006-	S200,220,230..ARD +S 220VZMGZ,OVZHGZ,S23 OVZMGZ,OVZH		// ◆	986 スク シンドウ ツツキ 9817509002	1			
	A68 ミラー アツセンフ ^ハ リ、 インタ リヤ ヒュー、 ウイス ^ハ ルーム ランプ							
C 9812-0006	S2#.VAN,CL,CTM,TBO		87810-97501-000		1	1-		
9812-	S200,210..TR,MT		87810-87515-000		1	1-		
C 0006-	S2#.WG,CL,4DR,CAG		87810-97501-000		1			

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く
のうち	+	※系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.87-15 ヒータ コントロール & エア タクト

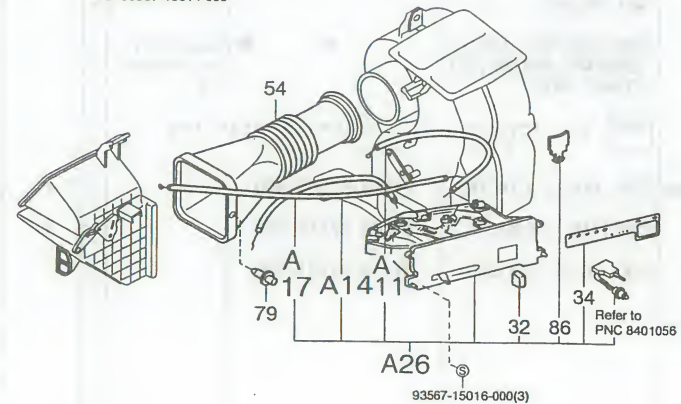
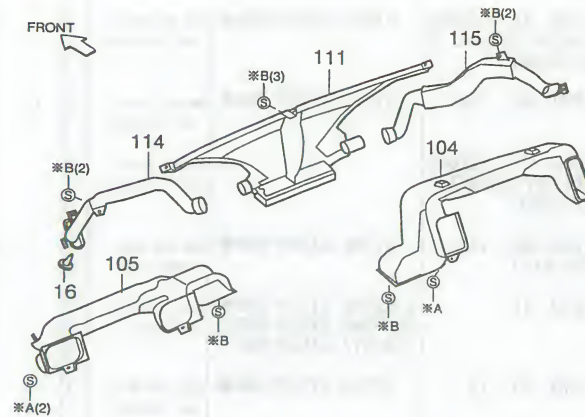
(9812-) S2#...TR,MT



©165-8715-10

FIG.87-15 ヒータ コントロール & エア タクト

(9812-) S2#...VAN,WG



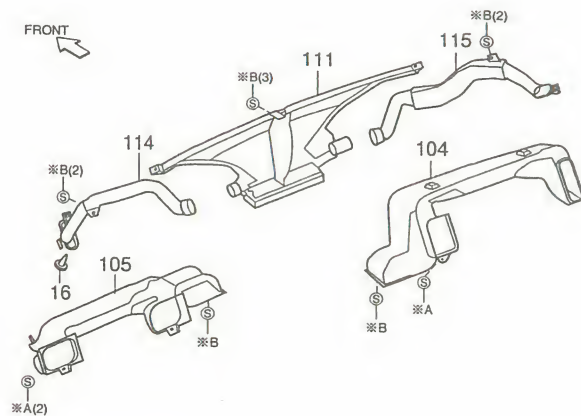
©165-8715-20

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

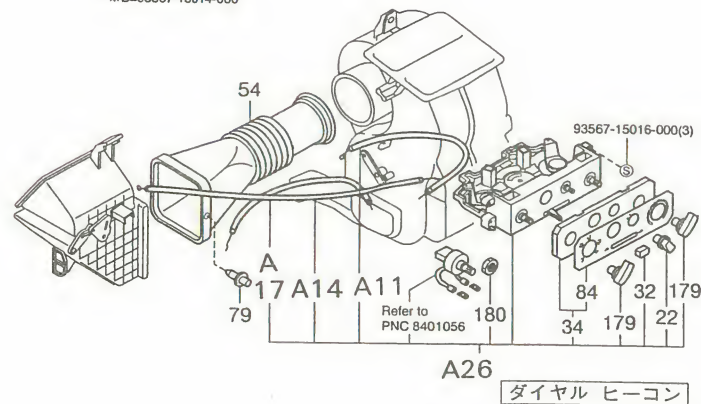
西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.87-15 ヒータコントロール & エア タクト

(0005-) S220,230..ARD..TBO



※A=93560-14014-000
※B=93567-15014-000



ダイヤル ヒーコン

©165-8715-30

FIG.87-15 ヒータコントロール & エア タクト

生産期間	型 式	代 替 品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	A11 ケーパル サフ アツセンフアリ テムホスタ タンハ° コントロール					
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO	55906-97504-000		1	21-	
N 9812-	S2#. .VAN,CL,CTM	55906-97501-000		1	1-	
N 9812-	S200,210..TR,MT	55906-97502-000		1	1-	
N 0006-	S220,230..ARD	55906-97504-000		1		
	A14 ケーパル サフ アツセンフアリ テムホ° タンハ° コントロール					
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO	55907-97504-000		1	21-	
N 9812-	S2#. .VAN,CL,CTM	55907-97501-000		1	1-	
N 9812-	S200,210..TR,MT	55907-97502-000		1	1-	
N 0006-	S220,230..ARD	55907-97504-000		1		
	A17 ケーパル サフ アツセンフアリ エア インレット タンハ° コントロール					
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO	55908-97504-000		1	21-	
N 9812-	S2#. .VAN,CL,CTM	55908-97501-000		1	1-	
N 9812-	S200,210..TR,MT	55908-97502-000		1	1-	
N 0006-	S220,230..ARD	55908-97504-000		1		
	A26 コントロール アツセンフアリ ヒータ ウィス° ケーパル					
C 9812-0001	S2#. .4S..(VAN,CL,CTM, TBO)	55910-97501-000		1	1- 10	
C 9812-0001	S200,210..2S	55910-97502-000		1	1- 10	
N 0005-0006	S220,230..ARD..TBO	55910-97509-000	ダイヤル ヒーコン	1	21-	
N 9812-	S200,210..TR,MT	55910-97504-000		1	1-	
C 0001-	S2#. .CL,4DR,CAG,RV,P S2	55910-97501-000		1	11-	
N 0006-	S220,230..ARD	55910-97509-000	ダイヤル ヒーコン	1		
C 9812-0001	S200,210..2S	55910-97501-000◆	ダイヤル (STD) フタ	1	1- 10	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系ととと	ただし は除く系のすべての型式
..	一のうち	+	~と~	~と~	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.87-15 ヒータ コントロール & エア タクト

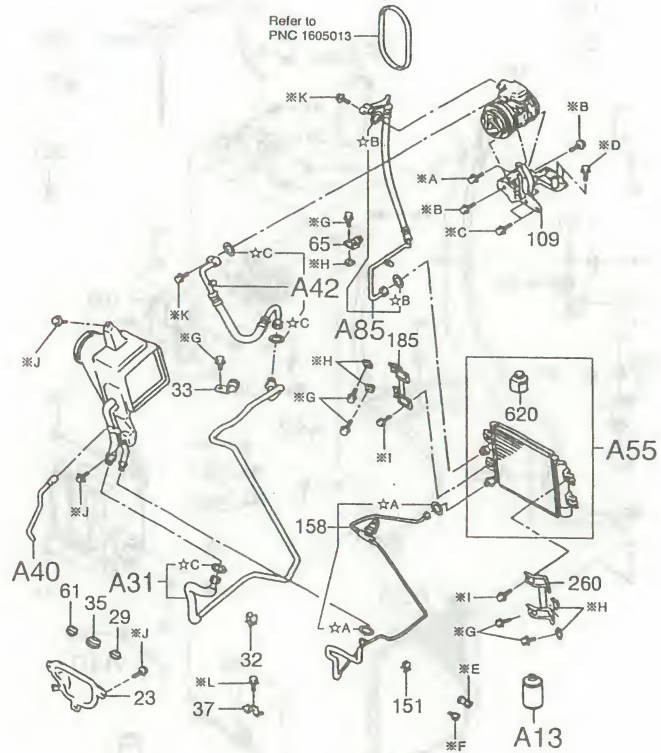
生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード カラ マデ	R / M
	ツツキ A26 コントロール アツセツフ ^ハ リ ^シ ヒータ ウイス ^ハ ケーフ ^ハ ル						
9812-	S200,210..TR,MT		55910-97503-000◆	1737(STD)74	1	1-	
C 9812-0001	S200,210..4S..(STD,P S2)		55910-97502-000◆	1737 79	1	1- 10	
C 0001-	S200,210..VAN..(STD, PS2)		77 ◆	1737 79	1	11-	

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	一のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.88-02 カ- エアコン

(9812-9909) S2#...TR,MT



☆A=15188-87401-000
 ☆B=15188-87402-000
 ☆C=15188-87403-000

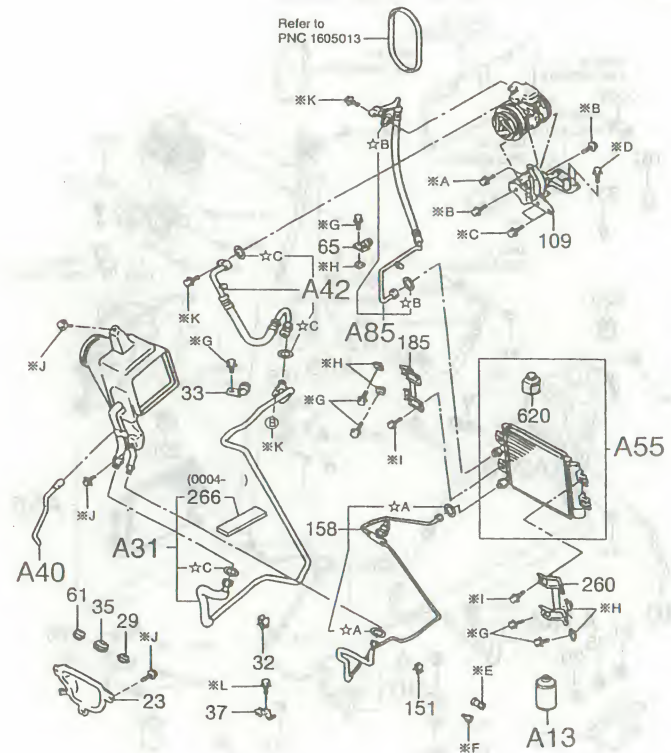
※A=90041-19510-000
 ※B=91651-60835-000
 ※C=90041-19961-000
 ※D=91622-61025-000
 ※E=90041-70256-000
 ※F=90041-19752-000

※G=91621-40616-000
 ※H=90041-79134-000
 ※I=90041-59268-000
 ※J=90041-19263-000
 ※K=91511-60630-000
 ※L=90041-19564-000

©165-8802-10

FIG.88-02 カ- エアコン

(9909-) S2#...TR,MT



☆A=15188-87401-000
 ☆B=15188-87402-000
 ☆C=15188-87403-000

※A=90041-19510-000
 ※B=91651-60835-000
 ※C=90041-19961-000
 ※D=91622-61025-000
 ※E=90041-70256-000
 ※F=90041-19752-000

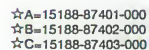
※G=91621-40616-000
 ※H=90041-79134-000
 ※I=90041-59268-000
 ※J=90041-19263-000
 ※K=91621-60630-000
 ※L=90041-19564-000

©165-8802-11

型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く
.....	..	一のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) S2#・・TR,MT(ディーラーOPT)



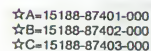
※A=90041-19510-000
※B=91651-60835-000
※C=90041-19961-000
※D=88891-87514-000
※E=90041-70256-000
※F=90041-19752-000

※G=91651-40616-000
※H=90041-79134-000
※I=90041-59268-000
※J=90041-19175-000
※K=91511-60630-000
※L=90041-19564-000

©165-8802-20

FIG.88-02 カ- エアコン

(9812-) S2#··VAN,WG··EFI



※A=90041-19510-000
※B=91651-60835-000
※C=90041-19961-000
※D=91622-61025-000
※E=91641-80825-000
※F=91631-60614-000

※H=90041-70256-000
※I=90041-19752-000
※J=91621-60630-000
※K=90041-19263-000
※L=91621-40616-000
※M=91511-60630-000
※N=90041-79142-000

©165-8802-30

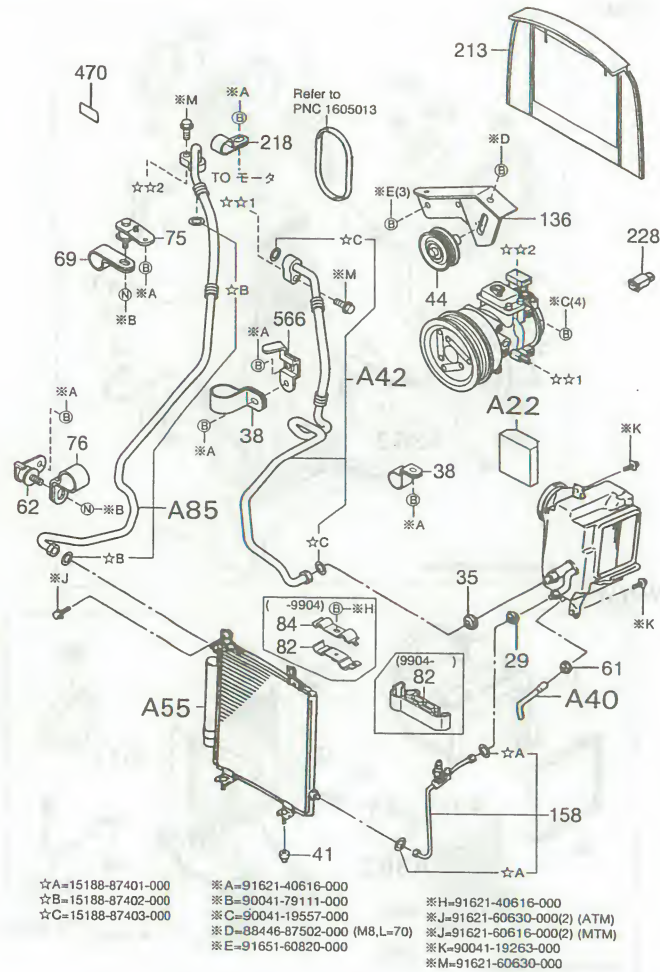
型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式



西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.88-02 カー エアコン

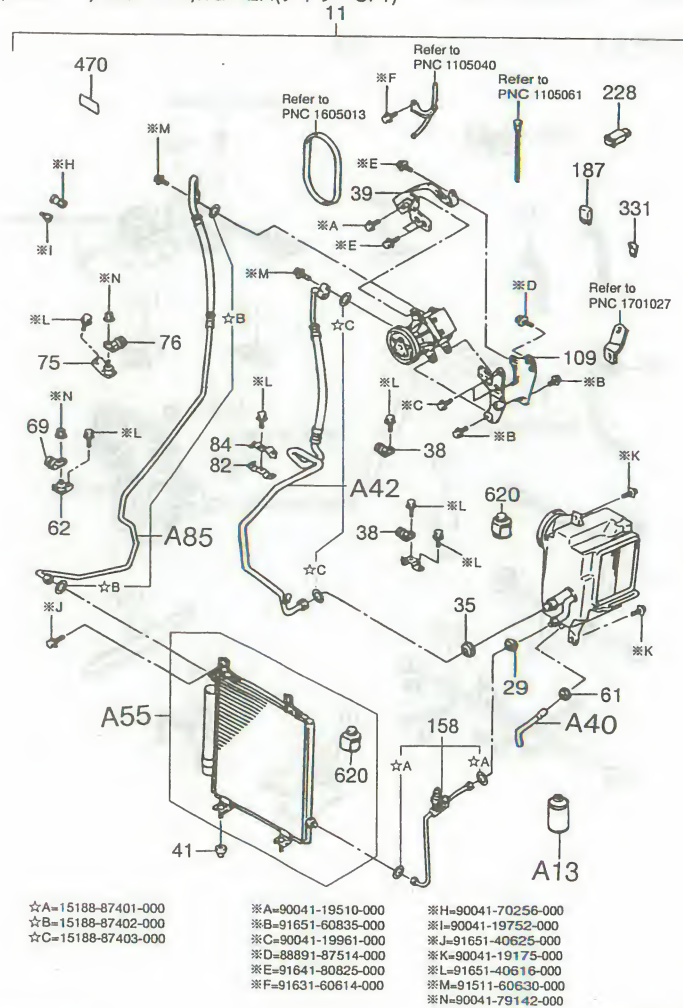
(9902-) S2#・EV



©165-8802-31

FIG.88-02 カー エアコン

(9812-) S2#・VAN,WG・EFI(ディーラーOPT)



©165-8802-40

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	……	……	……	……
……のうちの	……	……	……	……	……	……



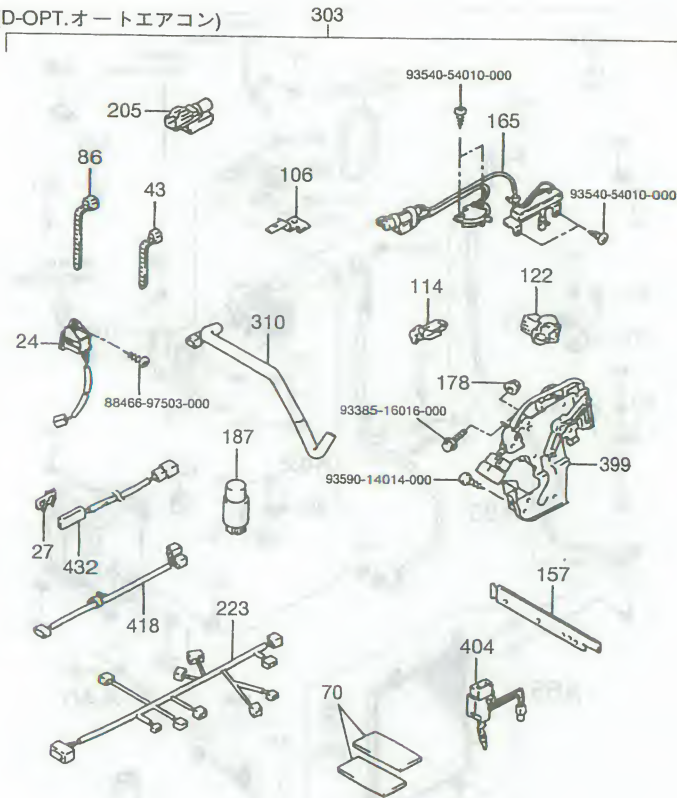
西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

270165

FIG.88-02 カ- エアコン

(9812-) S220,230・EFI

(D-OPT.オートエアコン)

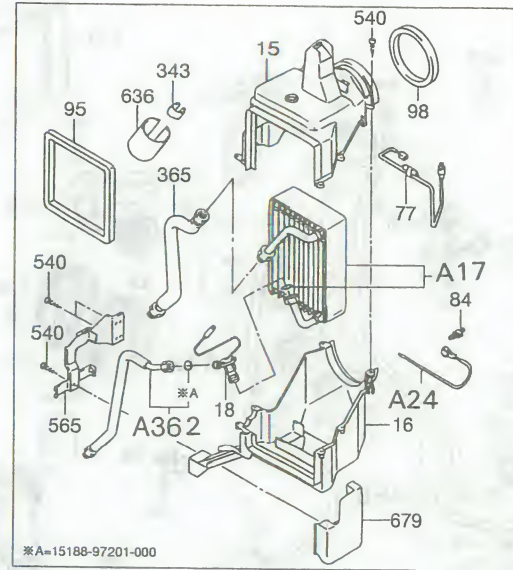


©165-8802-50

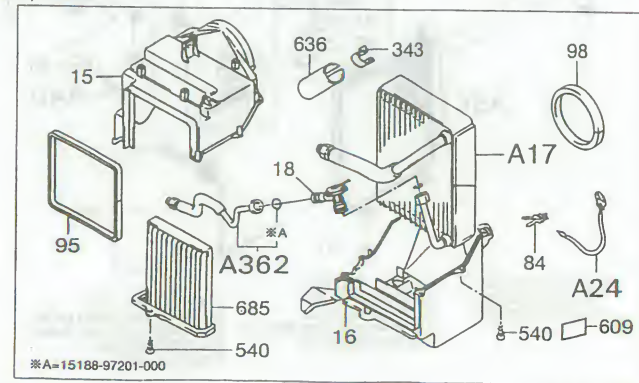
FIG.88-02 カ- エアコン

(9812-) S2#

TR,MT



VAN,WG



©©165-8802-60

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	……のうち	……と……	……と……	……と……	ただし …… は除く ……系のすべての型式
	..	～のうち	+	～と～	×		

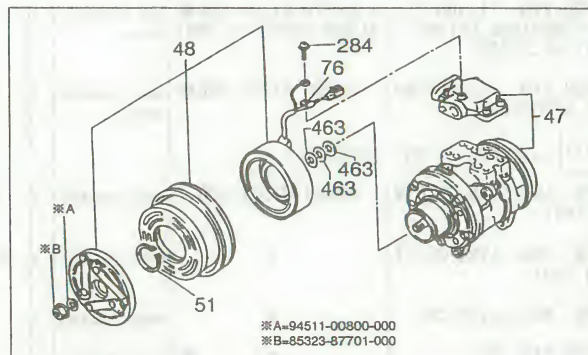
西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

271165

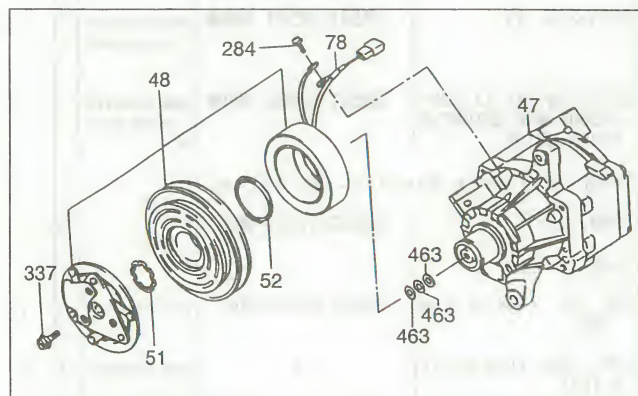
FIG.88-02 カ- エアコン

(9812-) S2#

TR,MT



VAN,WG

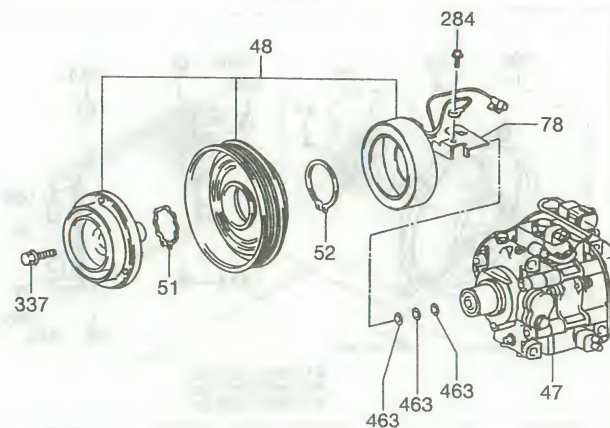


©165-8602-70

FIG.88-02 カ- エアコン

(9902-) S2#...EV

コンプレッサ



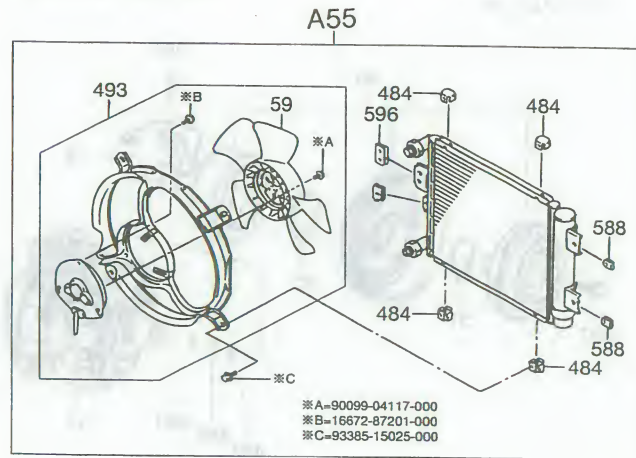
©165-8802-71

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	..	~のうち	+	~と~	※	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

272165

FIG.88-02 カー エアコン

(9812-) S2#
コンデンサ W/ファン

©165-8802-80

FIG.88-02 カー エアコン

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	A13 トラム、リフリサラント							
9812-	S200,210..T1,JUB,2S +S200PTMRK,OPTHRF,0 PTHDF,S210P		* 88728-87701-000◆ #(999-01090-C9-003)	2006 17:12<STD D- OPT>?4	1	1-		*
9812-	S200,210..+S200PTMD F,S210PTMDF		88728-87701-000◆	2006 17:12<DOOPT12 OM77>?4	1	1-		*
	A17 エハホレータ サフア ツツセンフアリ							
S 9812-0001	S2#..4S..(VAN,CL,CTM ,TBO)		88501-97501-000	DENSO 447600-6161	1	1-	10	C
S 0001-0006	S2#..CRM..(VAN,CL,CT M,TBO)		//	DENSO 447600-6161	1	11-		C
S 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		//	DENSO 447600-6161	1			C
C 9812-0001	S200,210..2S		// ◆	DENSO 447600-6161 17:12<STD>?4	1	1-	10	C
9812-	S200,210..TR,MT		88501-97502-000◆	DENSO 447600-6170 17:12<STD>?4	1	1-		C
C 9812-0001	S200,210..2S		88501-97501-000◆	DENSO 447600-6161 17:12<STD D-OPT> ?4	1	1-	10	C
9812-	S200,210..MT,T1,JUB +S200PTMRK,OPTHRF,0 PTHDF,S210P		88501-97502-000◆	DENSO 447600-6170 17:12<STD D-OPT> ?4	1	1-		C
	A22 アンフアリファイ アツセンフアリ、エア コンディション							
9902-	S200..EV		88650-97501-000		1			C
	A24 サーミスタ							
S 9812-0001	S2#..4S..(VAN,CL,CTM ,TBO)		88625-87501-000	DENSO 077500-5021	1	1-	10	C
S 0001-0006	S2#..CRM..(VAN,CL,CT M,TBO)		//	DENSO 077500-5021	1	11-		C
S 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		//	DENSO 077500-5021	1			C
S 9812-0001	S200,210..2S		// ◆	DENSO 077500-5021 17:12<STD>?4	1	1-	10	C

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	+	~と~	~と~	~と~	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち		+	~と~	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG.88-02 カ- エアコン

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 切替コード			R / M
					数	カラ マデ		
	ツツキ A24 サーマスタ							
S 9812-	S200,210..TR,MT		88625-97501-000◆	DENSO 077500-4050 17コ(STD)74	1	1-		C
S 9812-0001	S200,210..2S		88625-87501-000◆	DENSO 077500-5021 17コ(STD D-OPT) 74	1	1- 10		C
S 9812-	S200,210..MT,T1,JUB +S200PTMRK,OPTHRF,0 PTHDF,S210P		88625-97501-000◆	DENSO 077500-4050 17コ(STD D-OPT) 74	1	1-		C
N 9812-	S220,230..VAN,CL,CTM ,TBO		88625-87708-000◆	144479- DENSO 07 7500-4010 D-OPT. 4-17コ 74	1	1-		C
	A30 チューフゝ リキツゝ							
9812-	S200,210..MT,T1,JUB +S200PTMRK,OPTHRF,0 PTHDF,S210P		88716-97503-000◆	17コ(STD D-OPT)74	1	1-		X
9812-	S200,210..+S200PTMD F,S210PTMDF		// ◆	17コ(DOPT 120W777) 74	1	1-		X
	A31 チューフゝ サクシヨン							
C 9812-9909	S200,210..TR,MT		88717-97501-000◆	17コ(STD)74	1	1-		X
N 9909-0003	S200,210..TR,MT		※ 88717-97506-000◆ #(88717-97511-000)	17コ(STD)74	1			X
N 0003-	S200,210..TR,MT		88717-97511-000◆	17コ(STD)74	1			X
	A40 ホース、 トアレーン							
C 9812-0001	S2#..4S..(VAN,CL,CTM ,TBO)		88539-97503-000		1	1- 10		C
C 0001-0006	S2#..CRM..(VAN,CL,CT M,TBO)		//		1	11-		C
C 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		//		1			C
C 9812-0001	S200,210..2S		// ◆	17コ(STD)74	1	1- 10		C
9812-	S200,210..TR,MT		88539-97501-000◆	DENSO 246310-0870 17コ(STD)74	1	1-		C
C 9812-0001	S200,210..2S		88539-97503-000◆	17コ(STD D-OPT)74	1	1- 10		C

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	～と～	—	ただし は除く
	..	～のうち	+	～と～	×系のすべての型式

FIG.88-02 カ- エアコン

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数		切替コード		R / M
					カラ	マデ			
9812-	S200,210..MT,T1,JUB +S200PTMRK,OPTHRF,0 PTHDF,S210P		88539-97501-000◆	DENSO 246310-0870 I7コ<(STD D-0PT)> 2#	1	1-			C
9812-	S200,210..+S200PTMD F,S210PTMDF		// ◆	DENSO 246310-0870 I7コ<(DOPT120W77)> 2#	1	1-			C
	A42 ホース、サクシヨン								
C 9812-0001	S2#..4S..(STD,EXT,CL ,CTM,TBO)		88712-97501-000		1	1-	10		M
C 0001-0006	S2#..EXT,CL,4DR,2S,R V,PS3 +S200VSMRK,OV SHRK,OVZMRK		//		1	11-			M
9902-	S200..EV		88712-97503-000		1				M
C 0006-	S2#..WG,EXT,CL,4DR,2 S,PS3 +S200VSMRK,OV SHRK,OVZMRK		88712-97501-000		1				M
C 9812-9909	S200,210..TR,MT		88712-97502-000◆	I7コ<(STD)2#	1	1-			M
C 9812-0001	S200,210..2S		88712-97501-000◆	I7コ<(STD)2#	1	1-	10		M
N 9909-	S200,210..TR,MT		88712-97504-000◆	I7コ<(STD)2#	1				M
C 9812-9909	S200,210..MT,T1,JUB +S200PTMRK,OPTHRF,0 PTHDF,S210P		88712-97502-000◆	I7コ<(STD D-0PT)2#	1	1-			M
C 9812-0001	S200,210..2S		88712-97501-000◆	I7コ<(STD D-0PT)2#	1	1-	10		M
C 9812-9909	S200,210..+S200PTMD F,S210PTMDF		88712-97502-000◆	I7コ<(DOPT120W77)> 2#	1	1-			M
	A55 コンテナンサ アツセンフアリ								
S 9812-0001	S2#..4S..(VAN,CL,CTM ,TBO)	×	88460-97504-000 #(88460-97501-000)	DENSO 446700-0810	1	1-	10		M
S 0001-0006	S2#..CRM..(VAN,CL,CT M,TBO)		88460-97504-000	DENSO 446700-0810	1	11-			M
S 0006-	S2#..WG,CL,4DR,CAG		88460-97504-000	DENSO 446700-0810	1				M
S 9812-0001	S200,210..2S		88460-97504-000◆	DENSO 446700-0810 I7コ<(STD)2#	1	1-	10		M

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.88-02 カー エアコン

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
	ツツキ A55 コンデンス アツセンフアリ							
S 9812-	S200,210...3AT...(TR,M T)		88460-97505-000◆	DENSO 446700-0820 1730(STD)74	1	1-		X
S 9812-	S200,210...MTM...(TR,M T)		88460-97506-000◆	DENSO 446700-0830 1730(STD)74	1	1-		X
C 9812-0001	S200,210...2S		* 88460-97504-000◆ #(88460-97501-000)	DENSO 446700-0810 1730(STD 0-OPT) 74	1	1-	10	X
9812-	S200,210...3AT...(TR,M T)		88460-97505-000◆	DENSO 446700-0820 1730(STD 0-OPT) 74	1	1-		X
9812-	S200,210...T1 +S200PT MRK,S210PTMRK,S200C YMLK,OCCLMK		88460-97506-000◆	DENSO 446700-0830 1730(STD 0-OPT) 74	1	1-		X
9812-	S200,210... +S200PTMD F,S210PTMDF		// ◆	DENSO 446700-0830 1730(DOPT120W77) 74	1	1-		X
	A85 ホース ティイスチャーシ							
C 9812-0001	S2#...4S...(STD,EXT,CL ,CTM,TBO)		88711-97501-000		1	1-	10	X
C 0001-0006	S2#...EXT,CL,4DR,2S,R V,PS3 +S200VSMRK,OV SHRK,OVZMRK		//		1	11-		X
9902-	S200...EV		88711-97503-000		1			X
C 0006-	S2#...WG,EXT,CL,4DR,2 S,PS3 +S200VSMRK,OV SHRK,OVZMRK		88711-97501-000		1			X
C 9812-0001	S200,210...2S		// ◆	1730(STD)74	1	1-	10	X
9812-	S200,210...MTM...(TR,M T)		88711-97502-000◆	1730(STD)74	1	1-		X
9812-	S200,210...3AT...(TR,M T)		88711-97505-000◆	1730(STD)74	1	1-		X
C 9812-0001	S200,210...2S		88711-97501-000◆	1730(STD 0-OPT)74	1	1-	10	X

FIG.88-02 カー エアコン

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9812-	S200,210...T1 +S200PT MRK,S210PTMRK,S200C YMLK,OCCLMK		88711-97502-000◆	1730(STD 0-OPT)74	1	1-		X
9812-	S200,210... +S200PTHR F,OPTHDF,S210PTHRF, OPTHDF,S200		88711-97505-000◆	1730(STD 0-OPT)74	1	1-		X
9812-	S200,210... +S200PTMD F,S210PTMDF		88711-97502-000◆	1730(DOPT120W77) 74	1	1-		X
	A192 チューブ, サクシヨ							
9812-	S200,210...MT,T1,JUB +S200PTMRK,OPTHRF,0 PTHDF,S210P		88717-97504-000◆	1730(STD 0-OPT)74	1	1-		X
9812-	S200,210... +S200PTMD F,S210PTMDF		// ◆	1730(DOPT120W77) 74	1	1-		X
	A209 チューブ, サクシヨ							
9812-	S200,210...MT,T1,JUB +S200PTMRK,OPTHRF,0 PTHDF,S210P		88717-97503-000◆	1730(STD 0-OPT)74	1	1-		X
9812-	S200,210... +S200PTMD F,S210PTMDF		// ◆	1730(DOPT120W77) 74	1	1-		X
	A310 ホース							
N 9812-	S220,230...VAN,CL,CTM ,TBO		88891-97503-000◆	DENSO 146662-7810 0-OPT-A-11730 7 4	1	1-		C
	A362 チューブ, リキツ							
N 9812-0001	S2#...4S...(VAN,CL,CTM ,TBO)		88716-97502-000	DENSO 446880-9032	1	1-	10	X
S 0001-0006	S2#...CRM...(VAN,CL,CT M,TBO)		//	DENSO 446880-9032	1	11-		X
S 0006-	S2#...WG,CL,4DR,CAG		//	DENSO 446880-9032	1			X
N 9912-0001	S200,210...2S		// ◆	DENSO 446880-9032 1730(STD)74	1	1-	10	X
C 9812-	S200,210...TR,MT		88716-97501-000◆	DENSO 446880-9050 1730(STD)74	1	1-		X

型式欄に使用する記号と読み方

#系	ただし.....は除く
..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG.88-02 カー エアコン

生産期間	型 式	代 替	品 番	備 考	個 数	切替コード		R / M
						カラ	マデ	
9812-	ツツキ A362 チューフ リキツ S200,210..MT,T1,JUB +S200PTMRK,OPTHRF,0 PTHDF,S210P		88716-97501-000◆	DENSO 446880-9050 1722(STD D-OPT) 74	1	1-		X

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

アーム	～ カツプ	277
カハ	～ シール	278
シール	～ ティス	279
トリム	～ ヒン	280
ヒン	～ ハー	281
ハー	～ リット	282
リット	～ ムツ	283

品 名	ページ
アーム アツセンフ	255
アーム アツセンフ	255
アーム アツセンフ	257
アーム サフ	104
アーム サフ	105
アーム	81
アフ	107
アフ	107
アフ	109
アフ	273
イン	10
イン	11
ウエ	177
ウエ	193
ウエ	133
ウエ	196
ウエ	196
ウエ	193
ウエ	193
ウエ	176
ウエ	176
ウエ	177
ウエ	177
ウエ	176
ウエ	176
ウエ	176
ウエ	176
ウエ	186
ウエ	186
ウエ	185
ウエ	185
ウエ	162
ウエ	196
エクス	155
エクス	155
エクス	156
エクス	153
エクス	154
エクス	273
エフ	125
エフ	136
エフ	125
エフ	136
エレ	40
エレ	19
エント	81
エント	81
エン	206
オー	73
カツ	95

カハ - ～ キャツプ

キャツプ ～ シール

品	名	ページ
カハ - アツセンフアリ、クラツチ	----	45
カハ - サフ アツセンフアリ、ハツツク トマ サ-ヒス ホール	----	195
カハ - アウタ ミラー、ライト	----	263
カハ - アウタ ミラー、レフト	----	263
カハ - トマ サ-ヒス ホール	----	185
カハ - フロント ハンパ	----	116
カハ - フロント ハンパ	----	117
カハ - フロント ハンパ	----	118
カハ - ライセンス フォレート ランプ	----	230
カハ - リヤ トマ センタ レール	----	191
カハ - リヤ ハンパ	----	120
カハ - ルーム ランプ	----	263
カハ - ロウ ホール ショイント タスト	----	104
カ - ニツシユ サフ アツセンフアリ、フロント ハネル	----	122
カスケツト	----	60
カスケツト	----	62
カスケツト (オイル ハン トレーン フォラク ヨウ)	----	6
カスケツト (スクリュ フォラク ヨウ)	----	50
カスケツト (ストレート スクリュ フォラク ヨウ)	----	62
カスケツト (フォラク ヨウ)	----	88
カスケツト キツト、エンジヤン オーバーホール	----	2
カスケツト キツト、エンジヤン ハールフ クライント	----	2
カスケツト、インテーク マニホールド ツウ ヲツ	----	35
カスケツト、ウオータ アウトレット	----	28
カスケツト、ウオータ ホンフ	----	21
カスケツト、エキゾースト ハイフ	----	37
カスケツト、エキゾースト マニホールド ツウ ヲツ	----	35
カスケツト、エキゾースト マニホールド、NO.2	----	35
カスケツト、オイル ストレナ フランシ	----	18
カスケツト、オイル ホンフ	----	18
カスケツト、シリクタ ヲツ	----	4
カスケツト、シリクタ ヲツ カハ	----	4
カスケツト、ターホ ウオータ ハイフ	----	35
カスケツト、ターホ オイル アウトレット、NO.1	----	35
カスケツト、ターホ ツウ エキゾースト マニホールド	----	35
カスケツト、タイミング チェーン カハ	----	8
カスケツト、トランスファ ケース フロント	----	62
カスケツト、トレーン フォラク	----	57
カスケツト、ハツツク アツフ レンス	----	229
カスケツト、リヤ コンビネーション ランプ レンス、ライト	----	228
カスケツト、リヤ コンビネーション ランプ レンス、レフト	----	228
カラス サフ アツセンフアリ、フロント トマ、ライト	----	176
カラス サフ アツセンフアリ、フロント トマ、レフト	----	177
カラス、ウイントシール	----	132
カラス、ハツツク トマ	----	195
カラス、ハツツク トマ	----	196
カラス、リヤ トマ ウイント、ライト	----	185
カラス、リヤ トマ ウイント、レフト	----	186
キャツプ アツセンフアリ、フューエル タンク	----	217
キャツプ サフ アツセンフアリ、オイル フィラ	----	4

品	名	ページ
キャツプ サフ アツセンフアリ、ラシエータ	----	29
キャツプ、フロント ハフ クラリス	----	102
キャツプ、フーリエタ フォラク (トマ フレーキ、リヤ ヨウ)	----	95
キャツプ、ホイール	----	76
キャリハ アツセンフアリ、デイスク フレーキ、フロント、ライト	----	93
キャリハ アツセンフアリ、デイスク フレーキ、フロント、レフト	----	93
クツシヨ	----	11
クツシヨ	----	11
クツシヨ、ストラツト ハ	----	105
クランフ (マツハ タイフ)	----	100
クランフ、フート サホート	----	124
クリツフ	----	132
クリツフ、オア スワリング、レリス ハーリング ハフ	----	45
クロスメンパ、フロント	----	136
クリル アツセンフアリ、ラシエータ	----	122
ケーフル アツセンフアリ、クラツチ レリス	----	48
ケーフル アツセンフアリ、スビートメータ トライフ	----	238
ケーフル アツセンフアリ、ハークンク フレーキ (リヤ ライト ヨウ)	----	84
ケーフル アツセンフアリ、ハークンク フレーキ (リヤ レフト ヨウ)	----	84
ケーフル アツセンフアリ、ハークンク フレーキ ウイス イコライザ	----	84
ケーフル アツセンフアリ、フート ロツク コントロール	----	124
ケーフル サフ アツセンフアリ、エ インレット タンパ コントロール	----	266
ケーフル サフ アツセンフアリ、テフ タンパ コントロール	----	266
ケーフル サフ アツセンフアリ、デフロスタ タンパ コントロール	----	266
ケーシ アツセンフアリ、ウオータ テンパ ラチ レシーハ	----	238
ケーシ アツセンフアリ、フューエル センタ	----	248
ケーシ アツセンフアリ、フューエル レシーハ	----	238
ケーア アツセンフアリ、リヤ ホテ テール	----	166
コイル、イクニツシヨ	----	42
コネクタ サフ アツセンフアリ、フロント アント リヤ ホテ	----	169
コンテンサ アツセンフアリ	----	274
コンテンサ アツセンフアリ	----	275
コントロール アツセンフアリ、ヒータ ウイス ケーフル	----	266
コントロール アツセンフアリ、ヒータ ウイス ケーフル	----	267
サーミスタ	----	273
サーミスタ	----	274
サーモスタツト	----	28
サホート アツセンフアリ、フート	----	124
サホート サフ アツセンフアリ、ラシエータ、LH	----	125
サホート サフ アツセンフアリ、ラシエータ、RH	----	125
サホート サフ アツセンフアリ、ラシエータ、アツハ センター	----	125
サホート、エキゾースト ハイフ、NO.1	----	37
サホート、マフラ、NO.2	----	37
シール、エンジヤン リヤ オイル	----	8
シール、オイル	----	62
シール、オイル	----	70
シール、ステアリング リング ショイント タスト	----	81
シール、タイフ K オイル	----	62
シール、タイフ S オイル	----	50
シール、タイフ T オイル	----	15

シール ～ スイツチ

品	名	ページ
シール、 タイフ	T オイル	18
シール、 タイフ	T オイル	52
シール、 タイフ	T オイル	58
シール、 タイフ	T オイル	62
シール、 タイフ	T オイル	62
シール、 タイフ	T オイル	62
シール、 タイフ	T オイル	69
シール、 タスト		18
シール、 タスト		21
シール、 ハルフ	ステム オイル	15
シヤフト	アツセンフアリ、 フロント	67
シヤフト	アツセンフアリ、 フロント	67
シユー	アツセンフアリ、 リヤ フレーキ、 NO.1	94
シユー	アツセンフアリ、 リヤ フレーキ、 NO.2	94
シユラウト	サフ、 アツセンフアリ、 ファン	29
シリインタ	アツセンフアリ、 フレーキ マスタ	88
シリインタ	アツセンフアリ、 リヤ ホイル フレーキ、 ライト	95
シリインタ	アツセンフアリ、 リヤ ホイル フレーキ、 レフト	95
シリインタ	キツ、 ティスク フレーキ	93
シル	クロス、 リヤ	172
シル、 リヤ	クロス	164
シル、 リヤ	クロス	172
シヤー	アツセンフアリ、 ウィント	259
シヤー	アツセンフアリ、 ウィント	260
スイツチ	アツセンフアリ、 イクニツシヨ	252
スイツチ	アツセンフアリ、 オイル フレッシュ (エンジン ヨウ)	248
スイツチ	アツセンフアリ、 カーテシ ランプ	250
スイツチ	アツセンフアリ、 カーテシ ランプ (ハツク トア ヨウ)	249
スイツチ	アツセンフアリ、 カーテシ ランプ (ハツク トア ヨウ)	250
スイツチ	アツセンフアリ、 カーテシ ランプ (リヤ トア ヨウ)	248
スイツチ	アツセンフアリ、 カーテシ ランプ (リヤ トア ヨウ)	249
スイツチ	アツセンフアリ、 コントロール	253
スイツチ	アツセンフアリ、 ストップ ランプ	252
スイツチ	アツセンフアリ、 スロツトル ホシシヨ	253
スイツチ	アツセンフアリ、 ターン シグナル	250
スイツチ	アツセンフアリ、 ターン シグナル	251
スイツチ	アツセンフアリ、 ターン シグナル	252
スイツチ	アツセンフアリ、 ターン シグナル	253
スイツチ	アツセンフアリ、 トランズミツシヨ	254
スイツチ	アツセンフアリ、 トランズミツシヨ	253
スイツチ	アツセンフアリ、 トア コントロール	252
スイツチ	アツセンフアリ、 ハツク アツフ ランプ	248
スイツチ	アツセンフアリ、 ヒータ フロウ	252
スイツチ	アツセンフアリ、 フォク ランプ	248
スイツチ	アツセンフアリ、 フレーキ ウォーニング テスト	252
スイツチ	アツセンフアリ、 リヤ ウィント ティフォカ	252
スイツチ	アツセンフアリ、 リヤ ウィント	252
スイツチ	アツセンフアリ、 ワーク ランプ	253
スイツチ	アツセンフアリ、 トランズミツシヨ	253
スイツチ	アツセンフアリ、 ハンター セレク	253

ステー ~ デイスク

品	名	ページ
ステー	アツセンフゝリ、 ハヅク トゝア	200
ステー	アツセンフゝリ、 ハヅク トゝア、 ライト	198
ステー	アツセンフゝリ、 ハヅク トゝア、 レフト	198
ステー	アツセンフゝリ、 ハヅク トゝア、 レフト	199
ステツフ	アツセンフゝリ、 リヤ フロア、 ライト	142
ステツフ	アツセンフゝリ、 リヤ フロア、 レフト	142
ストライフ	、 クオータ リヤ ロー、 ライト	212
ストライフ	、 クオータ、 アツハ、 ライト	212
ストライフ	、 クオータ、 アツハ、 レフト	212
ストライフ	、 クオータ、 フロント、 ライト	212
ストライフ	、 クオータ、 フロント、 レフト	212
ストライフ	、 スライト トゝア、 レフト	212
ストライフ	、 ハヅク トゝア アツハ、 ライト	213
ストライフ	、 ハヅク トゝア アツハ、 レフト	213
ストライフ	、 フロント サイトゝ ハ〇ネル、 ライト	212
ストライフ	、 フロント サイトゝ ハ〇ネル、 レフト	212
ストライフ	、 フロント トゝア アウト サイトゝ、 ロー、 ライト	212
ストライフ	、 フロント トゝア アウト サイトゝ、 ロー、 レフト	212
ストライフ	、 フロント トゝア アウト サイトゝ、 アツハ、 ライト	212
ストライフ	、 フロント トゝア アウト サイトゝ、 アツハ、 レフト	212
ストライフ	、 リヤ トゝア アウト サイトゝ、 アツハ、 ライト	212
ストライフ	、 リヤ トゝア アウト サイトゝ、 アツハ、 レフト	212
ストライフ	、 リヤ トゝア、 アウト サイトゝ、 ライト	212
ストライフ	、 リヤ トゝア、 アウト サイトゝ、 レフト	212
ストライフ	、 ルーフ サイトゝ、 ライト	212
スピートメータ	アツセンフゝリ	236
スピートメータ	アツセンフゝリ	237
スピントル	ステアリングゝ ナツクル	102
スフリング	シングロメツシユ シフテイングゝ キイ (NO.2 クラツチ ハ	54
スフリング	ゝ シュー ホールトゝ タウ	94
スフリング	ゝ シングロメツシユ シフテイングゝ キー (NO.1 クラツチ	54
スフリング	ゝ テンシヨ	95
スフリング	ゝ テンシヨ	95
タコメータ	アツセンフゝリ、 エンシ	237
タコメータ	アツセンフゝリ、 エンシ	238
チエツク	アツセンフゝリ、 フロント トゝア	177
チヤンネル	、 リヤ トゝア ウィントゝ カラス	186
チヤンネル	、 ルーフ トゝリツフ、 ライト	150
チヤンネル	、 ルーフ トゝリツフ、 レフト	150
チューフ	ゝ サクシヨ	274
チューフ	ゝ サクシヨ	275
チューフ	ゝ リキツト	274
チューフ	ゝ リキツト	275
チューフ	ゝ リキツト	276
チューフ	ゝ リサハゝ、 NO.2	88
テンシヨ	サフゝ アツセンフゝリ、 タイミン	16
テゝイスク	アツセンフゝリ、 クラツチ	45
テゝイスク	アツセンフゝリ、 クラツチ	46
テゝイスク	フロント	102

トリム ～ パネル

品	名	ページ
トリム、トリア オーフニク	-----	196
トリア サフ アツセフアリ、リヤ フレキ	-----	70
トリア、リフサラント	-----	273
ナツクル、ステアリク、ライト	-----	104
ナツクル、ステアリク、レフト	-----	104
ナツト、ハフ	-----	76
ナツト、ハフ	-----	77
ノスル、アツセフアリ、リヤ ウツシヤ	-----	261
ノスル、ウイント「シール」 ウツシヤ	-----	260
ハフ サフ アツセフアリ、クラツチ レリ「ス」	ハ「アリク	45
ハフ、フロント アクスル、ライト	-----	101
ハントル、アツセフアリ、トリア ウイント「レキ」ユレ「タ	-----	189
ハントル、アツセフアリ、ハ「ツク ト「ア	-----	199
ハントル、アツセフアリ、ハ「ツク ト「ア	-----	200
ハントル、アツセフアリ、フロント ト「ア アウトサイト、ライト	-----	179
ハントル、アツセフアリ、フロント ト「ア アウトサイト、レフト	-----	179
ハントル、アツセフアリ、フロント ト「ア ウイント「レキ」ユレ	-----	181
ハントル、アツセフアリ、リヤ ト「ア アウトサイト、ライト	-----	188
ハントル、アツセフアリ、リヤ ト「ア アウトサイト、レフト	-----	188
ハ「、スタビライサ	-----	107
ハ「ルフ	-----	77
ハ「ルフ	-----	224
ハ「ルフ (サイト「ター「シク「ナル ヨウ)	-----	226
ハ「ルフ (ストツ「ア「ト「チール ラン「 ヨウ)	-----	228
ハ「ルフ (ター「シク「ナル ラン「 ヨウ)	-----	228
ハ「ルフ (ハ「ツク ラン「 ヨウ)	-----	228
ハ「ルフ (ハ「ツク ラン「 ヨウ)	-----	229
ハ「ルフ (フロント ター「 ヨウ)	-----	225
ハ「ルフ (ハ「ツク ラン「 ヨウ)	-----	222
ハ「ルフ (ライセンス フ「レート ラン「 ヨウ)	-----	230
ハ「ルフ (ル「ム ラン「 ヨウ)	-----	231
ハ「ルフ (ル「ム ラン「 ヨウ)	-----	232
ハ「ルフ (ル「ム ラン「 ヨウ)	-----	263
ハ「ント「セツト	-----	113
ハ「ンハ「フロント ス「リク	-----	107
ハ「ンハ「リヤ ス「リク	-----	109
ハ「イフ アツセフアリ、エキソ「スト、フロント	-----	37
ハ「ツト キツト、テ「イスク フ「レキ	-----	93
ハ「ツト、クラツチ ハ「タル	-----	48
ハ「ツト、フレキ ハ「タル	-----	85
ハ「ネル アツセフアリ、リヤ ホ「テ「 サイト、ライト	-----	168
ハ「ネル アツセフアリ、リヤ ホ「テ「 サイト、レフト	-----	168
ハ「ネル アツセフアリ、リヤ ホ「テ「 サイト、レフト	-----	169
ハ「ネル サフ アツセフアリ、インストルメント	-----	127
ハ「ネル サフ アツセフアリ、ク「ター インナ、ライト	-----	153
ハ「ネル サフ アツセフアリ、ク「ター インナ、レフト	-----	153
ハ「ネル サフ アツセフアリ、ク「ター インナ、レフト	-----	154
ハ「ネル サフ アツセフアリ、ハ「ツク	-----	162
ハ「ネル サフ アツセフアリ、ハ「ツク ト「ア	-----	193
ハ「ネル サフ アツセフアリ、ハ「ツク ト「ア	-----	194

パネル ～ ヒンジ

品	名	ページ
ハ「ネル サフ アツセフアリ、ハ「ツク ト「ア	-----	195
ハ「ネル サフ アツセフアリ、フロア サイト、ライト	-----	137
ハ「ネル サフ アツセフアリ、フロア サイト、レフト	-----	137
ハ「ネル サフ アツセフアリ、フロント	-----	128
ハ「ネル サフ アツセフアリ、フロント	-----	129
ハ「ネル サフ アツセフアリ、フロント	-----	130
ハ「ネル サフ アツセフアリ、フロント	-----	131
ハ「ネル サフ アツセフアリ、フロント	-----	132
ハ「ネル サフ アツセフアリ、フロント ト「ア、ライト	-----	174
ハ「ネル サフ アツセフアリ、フロント ト「ア、ライト	-----	175
ハ「ネル サフ アツセフアリ、フロント ト「ア、レフト	-----	175
ハ「ネル サフ アツセフアリ、フロント ト「ア、レフト	-----	176
ハ「ネル サフ アツセフアリ、リヤ サイト、アウタ、ライト	-----	172
ハ「ネル サフ アツセフアリ、リヤ サイト、アウタ、レフト	-----	172
ハ「ネル サフ アツセフアリ、リヤ ト「ア、ライト	-----	183
ハ「ネル サフ アツセフアリ、リヤ ト「ア、レフト	-----	183
ハ「ネル サフ アツセフアリ、リヤ ト「ア、レフト	-----	184
ハ「ネル サフ アツセフアリ、リヤ ト「ア、レフト	-----	185
ハ「ネル サフ アツセフアリ、リヤ ヒ「ラー、アウタ	-----	172
ハ「ネル サフ アツセフアリ、ル「フ	-----	161
ハ「ネル サフ アツセフアリ、ル「フ	-----	172
ハ「ネル、ウイント「シール」 ハ「タ、インナ	-----	161
ハ「ネル、ク「ター、ライト	-----	151
ハ「ネル、ク「ター、ライト	-----	152
ハ「ネル、ク「ター、レフト	-----	152
ハ「ネル、ク「ター、レフト	-----	153
ハ「ネル、ハ「ツク ト「ア ロ「	-----	195
ハ「ネル、フエンタ「リヤ、ライト	-----	155
ハ「ネル、フエンタ「リヤ、レフト	-----	155
ハ「ネル、フエンタ「、ライト	-----	155
ハ「ネル、フエンタ「、レフト	-----	155
ハ「ネル、フロント フ「ア	-----	137
ハ「ネル、リヤ サイト、アウタ、フロント、ライト	-----	172
ハ「ネル、リヤ フ「ア	-----	142
ハ「ネル、リヤ フ「ア	-----	143
ハ「ネル、リヤ フ「ア	-----	144
ハ「ネル、リヤ フ「ア サイト、ライト	-----	144
ハ「ネル、リヤ フ「ア サイト、リヤ、ライト	-----	144
ハ「ネル、リヤ フ「ア サイト、リヤ、レフト	-----	144
ハ「ネル、リヤ フ「ア サイト、レフト	-----	144
ハ「ネル、ル「フ、リヤ	-----	162
ハ「ネル、ロツカ、アウタ、ライト	-----	151
ハ「ネル、ロツカ、アウタ、レフト	-----	151
ヒンシ「アツセフアリ、ハ「ツク ト「ア	-----	200
ヒンシ「アツセフアリ、ハ「ツク ロ「	-----	200
ヒンシ「アツセフアリ、フ「ト、ライト	-----	124
ヒンシ「アツセフアリ、フ「ト、レフト	-----	124
ヒンシ「アツセフアリ、フロント ト「ア、アツハ「ライト	-----	181
ヒンシ「アツセフアリ、フロント ト「ア、アツハ「レフト	-----	181
ヒンシ「ケ「ート メール、レフト、NO.1	-----	168

ヒンジ ～ ブツシ

品	名	ページ
ヒンジ ケート メール、 レフト、 NO.2	-----	168
ヒンジ ケート メール、 ライト、 NO.2	-----	168
ヒンジ サイト ケート ファイメール	-----	164
ヒンジ サイト ケート、 メール	-----	169
ヒンジ テール ケート	-----	166
ヒンジ テール ケート	-----	167
ヒンジ テール ケート メール	-----	166
ヒーストン サフ アツセンフアリ、 ウイス ヒオン	-----	12
ヒーストン サフ アツセンフアリ、 ウイス ヒオン	-----	13
ヒーストン フロント ティイスク フレキ	-----	93
ヒーラー サフ アツセンフアリ、 センタ ホッテュー インナ、 ライト	-----	150
ヒーラー サフ アツセンフアリ、 センタ ホッテュー インナ、 レフト	-----	151
ヒーラー サフ アツセンフアリ、 センタ ホッテュー、 ライト	-----	150
ヒーラー サフ アツセンフアリ、 センタ ホッテュー、 レフト	-----	150
ヒーラー サフ アツセンフアリ、 フロント ホッテュー、 ライト	-----	147
ヒーラー サフ アツセンフアリ、 フロント ホッテュー、 ライト	-----	147
ヒーラー フロント ホッテュー、 インナ ライト	-----	147
ヒーラー フロント ホッテュー、 インナ ライト	-----	148
ヒーラー フロント ホッテュー、 インナ レフト	-----	148
ヒオン、 シュー ホールト タウンス フロント	-----	94
フート サフ アツセンフアリ	-----	123
フアン	-----	28
フェンタ サフ アツセンフアリ、 フロント、 ライト	-----	123
フェンタ サフ アツセンフアリ、 フロント、 レフト	-----	123
フック、 ローフ	-----	164
フック、 ローフ	-----	167
フック、 ローフ	-----	168
フューシイ (シクナル セット)	-----	253
フューズ	-----	247
フューズ	-----	248
フラツシヤ アツセンフアリ、 ターン シクナル	-----	247
フレーム サフ アツセンフアリ、 フロント トッパ フロント、 ロー、 ラ	-----	176
フレーム サフ アツセンフアリ、 フロント トッパ フロント、 ロー、 レ	-----	176
フレーム サフ アツセンフアリ、 フロント トッパ リヤ、 ロー、 ライト	-----	176
フレーム サフ アツセンフアリ、 フロント トッパ リヤ、 ロー、 レフト	-----	176
フレーム サフ アツセンフアリ、 リヤ トッパ ウイント、 ライト	-----	185
フレーム サフ アツセンフアリ、 リヤ トッパ ウイント、 レフト	-----	185
フレーム、 ハツク ウイント、 アツハ	-----	161
フロア アツセンフアリ、 リヤ ホッテュー	-----	172
フュースタ アツセンフアリ、 フレキ	-----	91
フューツ セット、 フロント アウトホート ショイイント、 ライト	-----	113
フューツ セット、 フロント アウトホート ショイイント、 レフト	-----	113
フューツ セット、 フロント アクスル インホート ショイイント	-----	113
フューツ、 ステアリング、 ラック	-----	80
フューツ、 アツセンフアリ、 ハツク	-----	253
フツシユ	-----	80
フツシユ	-----	80
フツシユ	-----	80
フツシユ (クラッチ ハンドル ヨウ)	-----	48
フツシユ (シヤツクル ヨウ NO.1)	-----	109

ブツシユ ～ ベアリソク

品	名	ページ
フツシユ (フーレーキ ハンドル ヨウ)	-----	85
フツシユ、 リヤ ショツク アフソハ	-----	109
フツラケツ、 エンジン マウンディング、 フロント NO.1 レフト	-----	10
フツラケツ、 エンジン マウンディング、 ライト	-----	10
フツラケツ、 エンジン マウンディング、 リヤ NO.1	-----	10
フツラケツ、 エンジン マウンディング、 リヤ、 NO.2	-----	10
フツレート アツセンフアリ、 リヤ、 ウィハ	-----	257
フツレート アツセンフアリ、 ウィハ、 ライト	-----	255
フツレート アツセンフアリ、 ウィハ、 レフト	-----	255
フツレート アツセンフアリ、 ウィハ、 レフト	-----	256
フツラク (オイル ハン トレーン ヨウ)	-----	6
フツラク サフ アツセンフアリ、 トレーン (オートマチック トランスミツ	-----	57
フツラク、 スパーク	-----	42
フツラク、 フリータ (トランス フレキ、 リヤ ヨウ)	-----	95
フツラク、 ホール	-----	137
フツラク、 ホール (リヤ フレキ ヨウ)	-----	95
フツラク、 ラジエーター トレーン コック	-----	29
フツレート サフ アツセンフアリ、 サイト フレーム、 NO.1 ライト	-----	137
フツレート サフ アツセンフアリ、 サイト フレーム、 NO.1 レフト	-----	137
フツレート、 トッパ ネム	-----	206
フツレート、 トッパ レキユレータ インサイト ハントール (フロント	-----	181
フツレート、 ハツク ウイント オルタネータ ネム	-----	207
フツレート、 リヤ ネム (メカニズム NO.2)	-----	206
フツレート、 リヤ ネム (メカニズム NO.3)	-----	206
フツレート、 リヤ ネム (メカニズム NO.3)	-----	207
フツレート、 リヤ ネム (メカニズム)	-----	206
フツレート、 リヤ ホッテュー ネム (セキザリヨウ マーク)	-----	207
フツレート、 リヤ ホッテュー ネム NO.5	-----	207
フツレート、 リヤ ホッテュー ネム、 NO.1 (モデル	-----	207
フツレート、 リヤ ホッテュー ネム、 NO.2	-----	207
フツレート、 リヤ ホッテュー ネム、 NO.3	-----	207
フツレート、 リヤ ホッテュー ネム、 NO.6	-----	207
フツレート、 ハツク ウイント ネム	-----	206
ハツトラフ アツセンフアリ、 ライト	-----	222
ハツトラフ アツセンフアリ、 レフト	-----	222
ハアリソク	-----	54
ハアリソク	-----	65
ハアリソク (インフット シヤフト フロント ヨウ)	-----	54
ハアリソク (カウチ キヤ フロント ヨウ)	-----	54
ハアリソク (サイト ヨウ)	-----	69
ハアリソク セット、 クラックシヤフト	-----	12
ハアリソク セット、 コネクティング ロツ	-----	13
ハアリソク、 アウトフット シヤフト リヤ	-----	54
ハアリソク、 クラックシヤフト	-----	13
ハアリソク、 コネクティング ロツ	-----	13
ハアリソク、 ティイフアレシヤル トライフ ヒニオン (フロント	-----	69
ハアリソク、 ティイフアレシヤル トライフ ヒニオン (リヤ ヨウ	-----	69
ハアリソク、 ニートル ロー	-----	55
ハアリソク、 ニートル ロー	-----	65
ハアリソク、 ニートル ロー (サート キヤ ヨウ)	-----	54

ヘ アリクゲ ～ ボルト

品	名	ページ
ヘ アリクゲ	ニートル ローラ (セカント キヤ ヨウ)	54
ヘ アリクゲ	ニートル ローラ (ファースト キヤ ヨウ)	54
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	65
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	65
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	65
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	65
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	70
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	80
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	101
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	30
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	31
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	30
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	30
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	31
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	16
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	29
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	29
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	44
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	275
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	29
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	29
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	28
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	28
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	28
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	60
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	60
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	274
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	217
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	275
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	274
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	44
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	217
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	218
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	218
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	218
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	217
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	100
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	100
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	91
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	91
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	29
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	29
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	29
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	74
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	75
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	76
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	179
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	188
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	127
ヘ アリクゲ	ラシアル ホール	70

ボルト ～ リット

品	名	ページ
ボルト	ハフ	101
ボルト	ハフ	102
ボルト	ハフ	21
ボルト	ハフ	164
ボルト	ハフ	164
ボルト	ハフ	263
ボルト	ハフ	263
ボルト	ハフ	264
ボルト	ハフ	264
ボルト	ハフ	236
ボルト	ハフ	136
ボルト	ハフ	136
ボルト	ハフ	172
ボルト	ハフ	138
ボルト	ハフ	138
ボルト	ハフ	259
ボルト	ハフ	28
ボルト	ハフ	252
ボルト	ハフ	253
ボルト	ハフ	123
ボルト	ハフ	123
ボルト	ハフ	28
ボルト	ハフ	29
ボルト	ハフ	167
ボルト	ハフ	169
ボルト	ハフ	257
ボルト	ハフ	256
ボルト	ハフ	256
ボルト	ハフ	177
ボルト	ハフ	186
ボルト	ハフ	226
ボルト	ハフ	226
ボルト	ハフ	229
ボルト	ハフ	223
ボルト	ハフ	223
ボルト	ハフ	225
ボルト	ハフ	225
ボルト	ハフ	230
ボルト	ハフ	228
ボルト	ハフ	228
ボルト	ハフ	155
ボルト	ハフ	155
ボルト	ハフ	162
ボルト	ハフ	162
ボルト	ハフ	162
ボルト	ハフ	137
ボルト	ハフ	138
ボルト	ハフ	161
ボルト	ハフ	161
ボルト	ハフ	217

リペ[°]ア ~ ワツシヤ

品名	名	ページ
リハ°ア キツト、タンテム マスタ シリタ°	-----	88
リハ°ア キツト、ホイール シリタ°、リヤ	-----	94
リク アツセツフ°リ、ウイント°シールト°	ワイハ°	255
リク° セツト、ヒ°ストン	-----	12
リク°、"0"	-----	88
リク°、0	-----	19
リク°、0	-----	35
リク°、0	-----	35
リク°、0 (オイル ホ°ンフ° アウトレツト ハ°イフ° ヨク)	-----	18
リク°、シヤフト スツフ°	-----	54
レール サフ° アツセツフ°リ、ルーフ サイト°	アウタ リヤ、ライト	155
レール サフ° アツセツフ°リ、ルーフ サイト°	アウタ リヤ、レフト	155
レール サフ° アツセツフ°リ、ルーフ サイト°	インサ、リヤ ライト	148
レール サフ° アツセツフ°リ、ルーフ サイト°	インサ、リヤ ライト	149
レール サフ° アツセツフ°リ、ルーフ サイト°	インサ、リヤ レフト	149
レール、リヤ ト°ア、センタ	-----	191
レール、ルーフ サイト° インサ、ライト	-----	149
レール、ルーフ サイト° インサ、レフト	-----	150
レール、ルーフ サイト°、アウタ ライト	-----	149
レール、ルーフ サイト°、アウタ レフト	-----	149
レキ°ユレータ アツセツフ°リ、フロント ト°ア ウイント°、	ライト	181
レキ°ユレータ アツセツフ°リ、フロント ト°ア ウイント°、	レフト	181
レキ°ユレータ アツセツフ°リ、リヤ ト°ア ウイント°	-----	189
レンス°、ハ°ツク アツフ° ランフ°	-----	229
レンス°、フロント ターン シク°ナル ランフ°、	ライト	225
レンス°、フロント ターン シク°ナル ランフ°、	レフト	225
レンス°、ライセンサ フ°レート ランフ°	-----	230
レンス°、リヤ コンヒ°ネーション ランフ°、	ライト	228
レンス°、リヤ コンヒ°ネーション ランフ°、	レフト	228
レンス°、ルーフ ランフ°	-----	231
ロータ キツト、ウオータ ホ°ンフ°	-----	21
ローラ アツセツフ°リ、スライト° ト°ア、アツハ°	-----	191
ローラ アツセツフ°リ、スライト° ト°ア、ロー	-----	191
ローラ、スライト° ト°ア	-----	191
ロツク アツセツフ°リ、ハ°ツク ト°ア	-----	199
ロツク アツセツフ°リ、ハ°ツク ト°ア	ロー、ライト	199
ロツク アツセツフ°リ、ハ°ツク ト°ア	ロー、レフト	199
ロツク アツセツフ°リ、フート°	-----	124
ワイヤ アツセツフ°リ、アクセルレータ	-----	221
ワツシヤ セツト、クランクシヤフト スラスト	-----	12

[illegible]

04111 ~ 16690	284
16690 ~ 48520	285
48520 ~ 57661	286
57662 ~ 61602	287
61602 ~ 67004	288
67005 ~ 75968	289
75973 ~ 85291	290
85291 ~ 95313	291
96721 ~ C6571	292

品 番	ページ	品 番	ページ	品 番	ページ
04111-97501-000	2	C 11704-87207-000	12	16100-97213-000	21
-97502-000	2	C 12180-87207-000	4	C -97214-000	21
-97503-000	2	C 12306-87502-000	11	C -97215-000	21
04112-97501-000	2	C -97501-000	10	16185-87504-000	29
-97502-000	2	C -97501-000	10	C 16261-97501-000	28
-97503-000	2	C -97501-000	11	16262-97501-000	29
C 04162-97204-000	21	C -97502-000	10	C -97502-000	29
S 04438-97208-000	113	C -97502-000	11	C 16264-97202-000	28
-97501-000	113	C -97503-000	10	N -97203-000	28
S -97502-000	113	C -97503-000	11	C -97204-000	28
S -97502-000	113	C -97503-000	11	N 16267-97202-000	28
S -97502-000	113	C 12311-87212-000	10	C 16271-87204-000	21
S -97502-000	113	C -97202-000	10	C -97202-000	21
S -97502-000	113	C 12315-87206-000	10	16289-87202-000	35
S -97503-000	113	C -97503-000	10	16335-97501-000	29
S -97503-000	113	C -97504-000	10	C -97502-000	29
S -97503-000	113	C 12321-87551-000	10	S 16337-97503-000	29
S -97503-000	113	C -97501-000	10	S -97504-000	29
S -97503-000	113	C 13011-97203-000	12	-97505-000	29
S 04471-87527-000	88	C 13012-97203-000	12	16341-97205-000	28
-97501-000	88	C 13013-97203-000	12	16400-97501-000	28
S 04474-87503-000	94	C 13041-87204-020	13	-97502-000	28
S -87503-000	94	C -87205-020	13	S -97503-000	28
N -87504-000	94	C 13101-97202-000	12	C -97503-000	28
04479-87204-000	93	C -97204-000	12	S -97504-000	28
-97502-000	93	C -97205-000	12	C -97504-000	28
04491-97501-000	93	N -97208-000	13	C -97505-000	28
-97502-000	93	13102-97202-000	12	C -97506-000	28
C -97503-000	93	-97204-000	12	-97507-000	28
S -97503-000	93	-97205-000	12	N -97508-000	28
N -97505-000	93	N -97208-000	13	N -97509-000	29
N -97505-000	93	13103-97202-000	12	N -97510-000	29
S 04906-87502-000	95	-97204-000	13	C 16401-87211-000	29
C -87502-000	95	-97205-000	13	-87212-000	29
S -97501-000	95	N -97208-000	13	16571-97501-000	29
11011-87201-000	12	C 13202-87204-000	13	-97502-000	29
11012-87201-000	12	C -87205-000	13	-97503-000	29
11013-87201-000	12	C 13203-87204-000	13	C -97504-000	29
C 11115-97202-000	4	C -87205-000	13	16572-97501-000	29
C -97205-000	4	C 13204-87204-000	13	-97502-000	29
C 11213-97202-000	4	C -87205-000	13	C -97503-000	29
C -97204-000	4	C 13505-87205-000	16	C 16573-97502-000	29
C 11328-87209-000	8	C -87206-000	16	16680-97201-000	28
C 11701-87206-020	13	S 13514-87215-000	16	-97501-000	28
C -87207-020	13	C -97205-000	16	S -97502-000	28
C 11702-87206-000	12	C 15149-87203-000	18	-97502-000	28
C -87207-000	12	C 15197-87206-000	18	-97503-000	28
C 11703-87206-000	12	15472-87201-000	35	16690-87506-000	28
C -87207-000	12	C 15601-87204-000	19	-97501-000	28
C 11704-87206-000	12	C -87703-000	19	-97501-000	28

16690~43212

43212~48520

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
16690-97505-000	28	C 31321-87503-000	48	C 42611-97506-000	74
-97506-000	28	C -87503-000	85	C -97507-000	74
16700-87524-000	29	C 31340-97501-000	48	N -97509-000	75
-97501-000	29	C -97501-000	48	S -97509-000	76
-97502-000	29	C -97503-000	48	N -97511-000	74
-97503-000	29	C 32941-87401-000	60	N -97512-000	74
-97504-000	29	C -87401-000	60	N -97512-000	75
C 17173-87230-000	35	C -97501-000	60	S -97513-000	74
-87231-000	35	C -97502-000	60	C -97513-000	74
C -97201-000	35	C -97503-000	60	C -97513-000	74
C 17177-97204-000	35	N 33142-87401-000	62	C -97513-000	75
17198-87204-000	35	S -87518-000	62	C -97513-000	75
17278-87203-000	35	C 33371-87505-000	54	C -97513-000	75
S 17410-97501-000	37	C 33391-87701-000	54	S -97514-000	74
S -97502-000	37	C 37100-97501-000	67	C -97514-000	74
-97503-000	37	C -97501-000	67	C -97514-000	74
S -97504-000	37	C 37110-97501-000	67	C -97514-000	75
-97505-000	37	C -97501-000	67	C -97514-000	75
N -97506-000	37	C -97501-000	67	C -97514-000	75
N -97506-000	37	C -97502-000	67	C -97515-000	74
N -97507-000	37	C -97502-000	67	C -97515-000	74
N -97508-000	37	C -97504-000	67	C -97515-000	74
N -97515-000	37	C -97505-000	67	C -97515-000	75
C 17451-87512-000	37	C -97506-000	67	C -97516-000	74
C 17567-87208-000	37	C -97507-000	67	C -97516-000	75
S -97501-000	37	N -97512-000	67	N -97519-000	74
C 17801-87512-000	40	N -97513-000	67	N -97519-000	74
-97203-000	40	C 37140-97501-000	67	N -97520-000	74
C 23271-97501-000	44	C 42431-97501-000	70	N -97521-000	75
-97502-000	44	C -97501-000	70	N -97529-000	74
-97503-000	44	C -97502-000	70	N -97529-000	75
C -97504-000	44	C 42602-97501-000	76	N -97529-000	76
N -97506-000	44	C -97501-000	76	S 42638-97201-000	73
C 23322-87101-000	29	C -97502-000	76	S -97202-000	73
C 31210-87522-000	45	C -97502-000	76	S -97202-000	73
C -87522-000	45	C -97502-000	76	C -97203-000	73
C -87523-000	45	C -97503-000	76	C -97204-000	73
C -87523-000	45	C -97504-000	76	C 43211-97501-000	104
-87524-000	45	C -97504-000	76	C -97502-000	104
C 31230-87507-000	45	C -97504-000	76	S -97502-000	104
C -87507-000	45	C 42611-97215-000	74	C -97503-000	104
C -97501-000	45	S -97215-000	74	C -97504-000	104
N -97502-000	45	C -97215-000	75	N -97505-000	104
N -97502-000	45	C -97215-000	75	N -97505-000	104
C 31232-87505-000	45	C -97215-000	75	N -97506-000	104
C 31250-87568-000	45	C -97501-000	74	N -97506-000	104
C -87568-000	46	C -97501-000	74	N -97506-000	104
C -87569-000	45	N -97502-000	74	C 43212-97501-000	104
C -87569-000	46	N -97505-000	74	C -97502-000	104
-87570-000	46	C -97506-000	74	S -97502-000	104

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
43212-97503-000	104	45402-97501-000	81	47710-97501-000	93
-97504-000	104	-97502-000	81	C -97502-000	93
N -97505-000	104	S 45479-87508-000	81	C -97502-000	93
N -97505-000	104	C 45535-87509-000	80	C -97503-000	93
N -97506-000	104	C -87509-000	80	C -97503-000	93
N -97506-000	104	C -97201-000	80	N -97504-000	93
N -97506-000	104	C -97202-000	80	N -97504-000	93
C 43345-87508-000	104	C -97202-000	80	C 47720-97501-000	93
S -97501-000	104	C -97202-000	80	C -97502-000	93
C 43401-97501-000	102	C 46410-97501-000	84	C -97502-000	93
C -97501-000	102	C -97501-000	84	C -97503-000	93
-97502-000	102	C -97502-000	84	C -97503-000	93
S -97502-000	102	C -97503-000	84	N -97504-000	93
C 43502-97201-000	101	C -97503-000	84	N -97504-000	93
C 43512-97501-000	102	C 46420-97501-000	84	C 47731-87501-000	93
C -97501-000	102	C -97502-000	84	C -87502-000	93
C -97502-000	102	C -97503-000	84	C -87502-000	93
C -97503-000	102	C -97504-000	84	C 48068-97501-000	104
C -97503-000	102	C -97505-000	84	N -97504-000	104
S -97504-000	102	C 46430-97501-000	84	N -97505-000	104
-97504-000	102	C -97501-000	84	C 48069-97501-000	105
-97504-000	102	C -97502-000	84	N -97504-000	105
C 43514-97501-000	102	C -97503-000	84	N -97505-000	105
C 44318-97501-000	30	C -97504-000	84	C 48331-87507-000	107
C -97501-000	30	S 47201-87518-000	88	C -87507-000	107
C -97501-000	30	C -97501-000	88	N -97501-000	107
C -97501-000	30	S -97501-000	88	N -97501-000	107
C -97502-000	30	C -97501-000	88	C 48341-97501-000	109
C -97502-000	30	C -97502-000	88	C -97501-000	109
C -97502-000	30	C -97502-000	88	C -97502-000	109
C -97502-000	30	C -97503-000	88	C -97503-000	109
C 44610-97501-000	91	C 47235-87513-000	88	C 48510-97501-000	107
C -97501-000	91	C 47420-97501-000	94	C -97501-000	107
C -97501-000	91	S 47430-87514-000	94	C -97502-000	107
S -97502-000	91	C -87514-000	94	C -97503-000	107
S -97502-000	91	C -97501-000	94	S -97504-000	107
S -97502-000	91	N -97502-000	94	C -97504-000	107
S -97502-000	91	S -97502-000	94	C -97505-000	107
C -97503-000	91	N -97503-000	94	C -97506-000	107
-97504-000	91	S -97503-000	94	N -97507-000	107
-97505-000	91	C 47447-87501-000	94	N -97508-000	107
C 44750-97501-000	91	C 47491-87201-000	95	N -97509-000	107
C -97501-000	91	S 47547-87506-000	95	S -97509-000	107
-97502-000	91	S 47548-87204-000	95	N -97514-000	107
44774-97501-000	91	C 47550-87511-000	95	N -97514-000	107
C -97502-000	91	C -87517-000	95	N -97519-000	107
C -97502-000	91	C -87517-000	95	N -97520-000	107
C -97503-000	91	C 47560-87512-000	95	N -97521-000	107
S 45046-87401-000	81	C -87520-000	95	C 48520-97501-000	107
45047-97502-000	81	C -87520-000	95	C -97501-000	107

48520~53811

品 番	ページ	品 番	ページ	品 番	ページ
48520-97502-000	107	52119-97504-080	116	C 52159-97501-040	120
N -97503-000	107	-97505-010	116	C -97501-050	120
S -97504-000	107	-97505-010	117	C -97501-050	120
N -97504-000	107	-97505-020	116	C -97501-050	120
-97505-000	107	-97505-020	117	C -97501-080	120
-97506-000	107	-97505-030	116	C -97501-080	120
N -97507-000	107	-97505-030	117	C -97501-080	120
N -97508-000	107	-97505-050	116	C -97502-000	120
S -97509-000	107	-97505-050	117	C -97502-000	120
N -97509-000	107	-97505-080	116	S -97502-000	120
-97514-000	107	-97505-080	117	-97503-010	120
N -97514-000	107	-97506-000	116	-97503-020	120
N -97519-000	107	-97506-000	116	-97503-030	120
N -97520-000	107	-97506-000	116	N -97503-050	120
N -97521-000	107	-97507-030	116	-97503-080	120
48530-97501-000	109	-97507-030	117	N -97504-010	120
N -97502-000	109	-97507-040	116	N -97504-010	120
N -97508-000	109	-97507-040	117	N -97504-030	120
N -97508-000	109	-97507-050	116	N -97504-030	120
48531-97505-000	109	-97507-050	117	N -97504-080	120
-97506-000	109	-97507-080	116	N -97504-080	120
-97507-000	109	-97507-080	117	53111-97501-000	122
N -97508-000	109	-97509-030	116	N -97502-000	122
48605-97502-000	104	-97511-030	116	N -97502-000	122
48606-97502-000	105	-97511-030	118	C 53202-97501-000	125
48674-87505-000	105	-97513-030	116	N -97504-000	125
N 48811-97506-000	107	-97513-030	117	C 53203-97501-000	125
C 52119-97501-030	116	-97513-030	117	N -97504-000	125
C -97501-030	116	-97513-030	117	C 53205-97501-000	125
C -97501-030	117	-97513-040	116	C -97501-000	125
-97501-030	117	-97513-040	117	-97502-000	125
C -97501-040	116	-97513-040	117	53301-97501-000	123
C -97501-040	116	-97513-040	117	C -97502-000	123
C -97501-040	117	-97513-080	116	C -97502-000	123
C -97501-040	117	-97513-080	117	C 53401-97501-000	124
C -97501-050	116	-97513-080	117	C 53402-97501-000	124
C -97501-050	116	-97513-080	117	C 53451-97501-000	124
C -97501-050	117	-97513-140	116	C 53455-97501-000	124
C -97501-050	117	-97513-140	117	C 53510-87212-000	124
C -97501-080	116	-97514-010	116	C 53630-97501-000	124
-97501-080	116	-97514-010	116	C 53701-97501-000	125
C -97501-080	117	-97514-030	116	-97503-000	136
C -97501-080	117	-97514-030	116	-97504-000	136
C -97502-000	116	-97514-080	116	N -97507-000	125
C -97502-000	117	-97514-080	116	C 53702-97501-000	125
S -97502-000	118	52159-97501-030	120	-97503-000	136
S -97504-010	116	-97501-030	120	-97504-000	136
-97504-020	116	-97501-030	120	N -97507-000	125
-97504-030	116	-97501-040	120	C 53811-97501-000	123
N -97504-050	116	-97501-040	120	C -97501-000	123

53811~57661

品 番	ページ	品 番	ページ	品 番	ページ
53811-97502-000	123	S 55701-97505-000	130	N 55908-97501-000	266
C 53812-97501-000	123	S -97505-000	131	N -97502-000	266
C -97501-000	123	S -97505-000	131	N -97504-000	266
-97502-000	123	S -97505-000	131	N -97504-000	266
C 53875-97501-000	123	S -97505-000	131	C 55910-97501-000	266
C -97501-000	123	C -97506-000	128	C -97501-000	266
C -97502-000	123	S -97506-000	129	C -97501-000	266
C 53876-97501-000	123	S -97506-000	129	C -97502-000	266
C -97501-000	123	C -97507-000	128	C -97502-000	267
C -97502-000	123	C -97507-000	128	-97503-000	267
-97507-000	128	-97507-000	128	-97504-000	266
53928-97501-000	122	C -97507-000	129	N -97509-000	266
N 55301-97505-030	127	S -97507-000	129	N -97509-000	266
55310-97501-030	127	C -97507-000	129	N -97509-000	266
55311-97501-030	127	C -97507-000	130	C 56111-97501-000	132
-97502-030	127	S -97507-000	131	S -97501-000	132
S -97502-030	127	S -97507-000	131	C -97502-000	132
C 55500-97501-030	127	S -97507-000	132	C -97502-000	132
C -97501-030	127	S -97507-000	132	-97503-000	132
-97503-030	127	S -97507-000	132	C 56121-97501-000	133
C 55701-97502-000	128	S -97507-000	132	-97502-000	133
-97502-000	128	S -97507-000	132	57025-97501-000	138
S -97502-000	129	C -97508-000	129	57026-97501-000	138
C -97503-000	129	C -97508-000	129	C 57031-97501-000	137
C -97503-000	129	S -97508-000	129	N -97504-000	137
S -97503-000	131	C -97508-000	129	C 57032-97501-000	138
C -97504-000	128	S -97508-000	129	57101-97502-000	136
C -97504-000	128	C -97508-000	129	S -97503-000	136
C -97504-000	128	C -97508-000	129	-97504-000	136
C -97504-000	128	C -97508-000	130	-97505-000	136
C -97504-000	129	C -97508-000	130	-97506-000	136
-97504-000	129	C -97508-000	130	-97507-000	136
C -97504-000	130	C -97508-000	130	-97508-000	136
C -97504-000	130	C -97508-000	130	N -97510-000	136
S -97504-000	130	C -97508-000	130	N -97511-000	136
S -97504-000	131	S -97508-000	131	57102-97505-000	136
S -97504-000	131	S -97508-000	131	-97506-000	136
S -97504-000	131	S -97508-000	132	S -97507-000	136
S -97504-000	131	S -97508-000	132	-97508-000	136
S -97505-000	129	S -97508-000	132	N -97509-000	136
C -97505-000	129	S -97508-000	132	N -97510-000	136
-97505-000	129	S -97508-000	132	57105-97501-000	137
-97505-000	129	S -97508-000	132	-97502-000	137
-97505-000	129	N 55906-97501-000	266	57106-97502-000	137
-97505-000	130	N -97502-000	266	C 57113-97501-000	137
-97505-000	130	N -97504-000	266	-97502-000	137
S -97505-000	130	N -97504-000	266	57161-97502-000	136
S -97505-000	130	N 55907-97501-000	266	C 57264-97501-000	11
C -97505-000	130	N -97502-000	266	C 57265-97501-000	11
C -97505-000	130	N -97504-000	266	C 57661-97502-000	144
C -97505-000	130	N -97504-000	266	C -97502-000	144

57662~61027

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
C 57662-97502-000	144	S 58302-97505-000	142	C 58302-97518-000	142
C -97502-000	144	C -97505-000	142	C -97518-000	143
C 57663-97501-000	144	-97505-000	143	S -97518-000	143
C 57664-97501-000	144	-97505-000	143	S -97518-000	143
C 58035-97501-000	144	S -97506-000	143	-97518-000	144
C -97501-000	144	C -97506-000	143	-97518-000	144
C 58036-97501-000	144	-97506-000	144	-97518-000	144
C -97501-000	144	-97506-000	144	-97518-000	144
C 58107-97501-000	142	C -97507-000	142	C -97519-000	142
C 58108-97501-000	142	C -97508-000	142	C -97519-000	143
C -97501-000	142	C -97508-000	143	C -97519-000	143
C -97502-000	142	C -97509-000	142	C -97520-000	142
C 58111-97501-000	137	C -97509-000	142	C -97520-000	142
C -97501-000	137	C -97510-000	142	C -97520-000	143
C -97501-000	137	C -97510-000	143	C -97520-000	143
C -97501-000	137	-97511-000	142	-97521-000	142
C -97502-000	137	-97512-000	142	-97521-000	143
-97503-000	137	C -97513-000	143	-97522-000	143
-97504-000	137	S -97513-000	143	-97523-000	144
-97504-000	137	-97514-000	142	-97523-000	144
-97504-000	137	-97514-000	143	-97524-000	142
-97505-000	137	-97514-000	143	-97524-000	144
-97505-000	137	C -97515-000	142	-97524-000	144
-97505-000	137	-97515-000	142	C -97525-000	142
-97506-000	137	-97515-000	142	C -97526-000	142
-97506-000	137	-97515-000	143	C -97527-000	143
-97506-000	137	S -97515-000	143	C -97528-000	143
-97506-000	137	-97515-000	143	N -97529-000	142
-97507-000	137	S -97515-000	143	N -97530-000	142
-97508-000	137	-97515-000	143	N -97533-000	142
-97508-000	137	-97515-000	144	N -97534-000	143
58203-97502-000	150	C -97516-000	142	N -97535-000	142
58204-97502-000	151	C -97516-000	142	N -97536-000	143
58241-87507-000	137	-97516-000	143	61023-97503-000	148
58242-87510-000	137	C -97516-000	143	S -97503-000	148
C 58302-97501-000	142	C -97516-000	143	C -97503-000	148
C -97501-000	142	S -97516-000	144	-97504-000	148
C -97501-000	143	-97516-000	144	N -97506-000	148
C -97502-000	142	-97516-000	144	61024-97503-000	148
-97502-000	143	-97516-000	144	N -97504-000	148
S -97503-000	142	-97516-000	144	-97505-000	148
C -97503-000	142	-97517-000	142	S -97505-000	148
-97503-000	143	C -97517-000	142	C -97505-000	148
-97503-000	143	-97517-000	142	61027-97504-000	147
-97504-000	142	-97517-000	143	C -97506-000	147
-97504-000	143	S -97517-000	143	N -97508-000	147
-97504-000	143	-97517-000	143	-97509-000	147
-97504-000	144	-97517-000	143	-97510-000	147
		-97517-000	143	-97510-000	147
		-97517-000	143	-97511-000	147

61027~61602

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
N 61027-97514-000	147	C 61231-97502-000	149	N 61601-97510-000	151
N -97514-000	147	S -97502-000	149	S -97510-000	151
61028-97503-000	147	-97503-000	149	S -97511-000	151
S -97510-000	147	-97505-000	149	S -97511-000	151
S -97510-000	147	61232-87525-000	150	N -97511-000	151
C -97511-000	147	-97501-000	150	S -97511-000	152
C -97512-000	147	C -97501-000	150	S -97512-000	151
-97513-000	147	-97502-000	150	N -97512-000	151
-97513-000	147	-97504-000	150	S -97520-000	151
S -97513-000	147	-97504-000	150	S -97520-000	151
C -97513-000	147	S -97505-000	150	N -97520-000	151
C -97514-000	147	S -97505-000	150	S -97520-000	152
C -97514-000	147	S -97505-000	150	N -97521-000	151
S -97514-000	147	61233-97501-000	148	S -97521-000	151
S -97514-000	147	C -97502-000	148	S -97521-000	151
N -97517-000	147	-97502-000	149	S -97521-000	152
N -97518-000	147	61234-97501-000	149	S -97521-000	152
N -97518-000	147	C -97502-000	149	S -97522-000	151
N -97518-000	147	C -97502-000	149	S -97523-000	151
N -97521-000	147	61265-87502-000	150	S -97523-000	152
N -97522-000	147	61266-87502-000	150	S -97523-000	152
N -97522-000	147	C 61301-87559-000	150	N -97527-000	151
C 61031-97501-000	153	N -97502-000	150	N -97527-000	152
C -97501-000	153	C 61302-87553-000	150	N -97529-000	151
-97502-000	153	N -97502-000	150	N -97530-000	151
C 61032-97501-000	154	N -97502-000	150	N -97531-000	151
C -97501-000	154	C 61343-97501-000	150	N -97531-000	152
-97502-000	154	C -97501-000	150	N -97532-000	151
61161-97501-000	148	C -97502-000	150	N -97532-000	152
C -97502-000	147	C -97502-000	150	N 61602-97518-000	152
C -97502-000	148	S -97503-000	150	S -97518-000	152
S -97502-000	148	S -97503-000	150	S -97519-000	152
C -97502-000	148	C -97503-000	150	N -97519-000	152
61162-97501-000	148	C 61344-97501-000	151	S -97519-000	152
C -97502-000	148	C -97501-000	151	S -97520-000	152
C -97502-000	148	C -97502-000	151	N -97520-000	152
S -97502-000	148	C -97502-000	151	S -97521-000	152
N -97502-000	148	C -97502-000	151	S -97521-000	152
C 61203-97501-000	155	-97503-000	151	N -97521-000	152
C -97501-000	155	C -97503-000	151	N -97522-000	152
-97502-000	155	S -97503-000	151	S -97522-000	152
C 61204-97501-000	155	S 61348-97501-000	162	S -97522-000	152
C -97501-000	155	S 61349-97501-000	162	S -97522-000	153
-97502-000	155	61403-87507-000	155	S -97523-000	152
61211-97501-000	149	C 61411-97501-000	151	S -97524-000	152
61212-97501-000	149	C 61412-97501-000	151	S -97524-000	153
61231-87521-000	149	61422-87505-000	155	S -97524-000	153
C -97501-000	149	61425-87512-000	155	S -97524-000	153
C -97501-000	149	61426-87512-000	155	N -97527-000	152
C -97502-000	149	61513-87508-000	172	N -97527-000	153

61602～64191

品 番	ページ	品 番	ページ	品 番	ページ
N 61602-97529-000	152	S 61704-97522-000	154	61736-97506-000	156
N -97530-000	152	S -97522-000	154	C -97506-000	156
N -97531-000	152	N -97522-000	154	C -97506-000	156
N -97532-000	152	S -97523-000	153	C 61807-97501-000	191
N -97532-000	152	N -97523-000	154	C -97501-000	191
N -97532-000	153	S -97524-000	153	C 61808-97501-000	191
61611-87527-000	172	N -97524-000	154	C -97501-000	191
-87536-000	172	S -97524-000	154	63101-97502-000	172
61612-87526-000	172	S -97524-000	154	C 63111-97501-000	161
-87527-000	172	S -97525-000	153	C -97501-000	161
61613-97501-000	153	N -97525-000	154	-97502-000	161
C -97502-000	153	61723-97501-000	172	-97503-000	161
C -97503-000	153	61724-97501-000	172	S -97504-000	161
C -97503-000	153	61735-97501-000	155	-97504-000	161
C -97507-000	153	-97502-000	155	-97506-000	161
C 61614-97501-000	153	-97503-000	155	S 63122-97501-000	162
C -97501-000	153	S -97503-000	155	C 63132-97501-000	161
S -97501-000	154	C -97503-000	155	C -97502-000	161
S -97501-000	154	S -97503-000	155	C -97502-000	161
S -97501-000	154	S -97504-000	155	-97503-000	161
S -97501-000	154	S -97507-000	155	63134-97501-000	161
S -97501-000	154	S -97507-000	155	C -97502-000	161
C -97501-000	154	-97507-000	155	C -97502-000	161
C -97502-000	153	-97507-000	155	-97502-000	161
C -97502-000	153	61736-97501-000	155	-97503-000	161
C -97502-000	153	-97502-000	155	-97504-000	161
C -97502-000	154	-97503-000	155	C -97504-000	161
C -97502-000	154	C -97503-000	155	S -97504-000	161
C -97502-000	154	C -97503-000	156	63141-97501-000	161
C -97502-000	154	C -97503-000	156	-97502-000	161
-97502-000	154	C -97503-000	156	C -97503-000	161
C -97503-000	153	C -97503-000	156	C -97503-000	161
C -97504-000	153	-97503-000	156	-97503-000	161
C -97504-000	154	C -97503-000	156	-97504-000	161
C -97509-000	153	C -97503-000	156	S -97504-000	161
S 61703-97517-000	153	-97503-000	156	C -97504-000	161
S -97517-000	153	C -97503-000	156	S 63149-97501-000	161
N -97517-000	153	C -97503-000	156	-97501-000	161
S -97518-000	153	-97503-000	156	S 63191-97501-000	162
N -97518-000	153	-97504-000	155	64101-97501-000	162
S -97519-000	153	S -97506-000	155	-97502-000	162
N -97519-000	153	S -97506-000	155	-97503-000	162
S -97519-000	153	C -97506-000	156	-97504-000	162
S -97520-000	153	C -97506-000	156	-97504-000	162
N -97520-000	153	C -97506-000	156	-97505-000	162
N 61704-97521-000	154	C -97506-000	156	N -97506-000	162
S -97521-000	154	-97506-000	156	N -97507-000	162
S -97521-000	154	-97506-000	156	N 64135-97501-000	150
S -97521-000	154	C -97506-000	156	C 64136-97501-000	151
S -97521-000	154	C -97506-000	156	C 64191-97501-000	155

64192～67004

品 番	ページ	品 番	ページ	品 番	ページ
C 64192-97501-000	155	66310-87503-000	168	S 67002-97512-000	175
65071-87503-000	169	C 66313-87503-000	164	S -97512-000	175
65072-87504-000	168	66402-87506-000	169	C -97512-000	175
65073-87502-000	166	67001-97501-000	174	C -97512-000	175
-87502-000	168	-97502-000	174	C -97513-000	175
-87503-000	166	S -97502-000	174	C -97513-000	175
65074-87502-000	166	C -97503-000	174	S -97513-000	175
-87502-000	168	C -97503-000	174	C -97513-000	175
-87503-000	167	C -97504-000	174	S -97513-000	175
65159-97501-000	172	C -97505-000	174	C -97513-000	175
65201-97501-000	164	C -97505-000	174	S -97513-000	176
-97501-000	172	-97505-000	174	67003-87533-000	183
-97502-000	164	C -97505-000	174	-97501-000	183
-97503-000	164	C -97508-000	174	C -97503-000	183
65302-97501-000	172	C -97508-000	174	C -97504-000	183
65303-97501-000	172	S -97509-000	174	C -97504-000	183
65311-97501-000	172	-97509-000	174	-97505-000	183
-97502-000	172	-97510-000	174	-97506-000	183
65601-87546-000	168	C -97510-000	174	-97506-000	183
-97501-000	168	C -97510-000	174	-97507-000	183
-97502-000	168	C -97511-000	174	C -97507-000	183
-97503-000	168	C -97514-000	174	-97507-000	183
-97504-000	168	C -97514-000	174	67004-87553-000	184
65602-87546-000	168	C -97514-000	174	-87554-000	184
-97501-000	168	C -97514-000	174	-97501-000	184
-97502-000	168	C -97514-000	174	-97503-000	184
-97503-000	169	C -97515-000	174	C -97504-000	183
C 65701-97501-000	166	S -97515-000	174	C -97504-000	184
C -97502-000	166	C -97515-000	174	-97505-000	184
C -97502-000	166	S -97515-000	174	-97506-000	184
-97503-000	166	S -97515-000	175	-97506-000	184
-97504-000	166	N -97516-000	174	-97507-000	184
N -97506-000	166	67002-97501-000	175	-97507-000	184
N -97507-000	166	-97502-000	175	-97507-000	184
N -97508-000	166	S -97502-000	175	S -97507-000	184
N -97509-000	166	C -97503-000	175	N -97508-000	184
N -97510-000	166	C -97503-000	175	-97509-000	184
66101-87511-000	169	-97504-000	175	-97509-000	184
-87512-000	169	C -97505-000	175	C -97509-000	184
-97501-000	169	C -97505-000	175	S -97509-000	184
66112-87507-000	164	S -97505-000	175	S -97510-000	184
-87508-000	164	S -97505-000	176	C -97510-000	184
C 66201-87508-000	167	C -97508-000	175	-97510-000	184
C -97501-000	167	C -97508-000	175	C -97510-000	184
N -97502-000	167	S -97509-000	175	C -97510-000	184
N -97503-000	167	S -97509-000	175	S -97510-000	185
N -97504-000	167	C -97510-000	175	-97511-000	184
66241-97501-000	164	C -97512-000	175	-97511-000	184
-97501-000	164	S -97512-000	175	C -97511-000	184
66310-87503-000	167	C -97512-000	175	-97511-000	184

67005~68172

68172~75968

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
67005-87578-000	193	N 67005-97534-000	195	68101-97502-000	176
-87579-000	193	N -97556-000	194	-97503-000	176
-97501-000	193	67006-87512-000	195	-97503-000	176
-97502-000	193	C 67043-97501-000	185	68102-97501-000	177
-97503-000	194	C 67044-97501-000	185	-97502-000	177
-97503-000	194	67401-87507-000	176	-97503-000	177
-97504-000	194	C -97501-000	176	-97502-000	177
-97505-000	194	C -97501-000	176	68113-97501-000	185
-97505-000	194	67402-87506-000	176	-97501-000	185
-97506-000	194	C -97501-000	176	-97502-000	185
-97506-000	195	C -97501-000	176	-97502-000	185
-97507-000	193	67403-87504-000	176	-97502-000	185
-97507-000	194	C -97501-000	176	68114-97501-000	186
-97508-000	194	C -97501-000	176	-97501-000	186
-97509-000	194	67404-87504-000	176	-97502-000	186
-97509-000	195	C -97501-000	176	-97502-000	186
-97510-000	194	C -97501-000	176	-97502-000	186
-97511-000	194	67834-87506-000	195	68131-87534-000	195
-97512-000	194	C -97501-000	195	-97501-000	195
-97513-000	194	C -97501-000	195	-97501-000	195
-97514-000	195	C 67841-97501-000	185	-97501-000	195
-97515-000	194	-97501-000	185	-97502-000	195
-97516-000	195	C -97502-000	185	-97502-000	196
-97519-000	194	C -97502-000	185	-97503-000	195
-97519-000	194	-97502-000	185	-97503-000	195
-97519-000	194	C 67861-87510-000	176	-97503-000	195
-97519-000	195	C -87510-000	176	-97503-000	196
-97519-000	195	C -97501-000	176	-97503-000	196
-97520-000	194	C -97501-000	176	-97504-000	196
-97520-000	195	C -97501-000	176	68141-87511-000	177
-97521-000	194	C 67863-87504-000	176	-97501-000	177
-97521-000	195	-87504-000	176	-97501-000	177
-97521-000	195	67871-87507-000	185	68142-97501-000	186
-97521-000	195	C -87507-000	185	-97501-000	186
-97521-000	195	S -97501-000	185	-97502-000	186
-97522-000	194	C -97501-000	185	68161-87513-000	177
-97522-000	195	C -97501-000	185	-97501-000	177
-97523-000	194	S -97501-000	185	-97501-000	177
-97523-000	194	C 67875-87506-000	193	68162-87510-000	177
-97524-000	194	S 67876-87505-000	193	-97501-000	177
-97524-000	194	67881-97501-000	193	-97501-000	177
-97524-000	195	-97502-000	193	68163-97501-000	186
-97525-000	194	C -97503-000	193	-97501-000	186
-97525-000	195	C -97503-000	193	68164-97501-000	186
-97525-000	195	-97503-000	193	-97501-000	186
-97526-000	195	-97504-000	193	68172-87504-000	177
-97527-000	195	C -97504-000	193	-97504-000	177
-97533-000	194	S -97504-000	193	-87505-000	177
-97533-000	194	67883-87502-000	196	-87505-000	177
-97534-000	194	68101-97501-000	176	-97501-000	177

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
68172-97501-000	177	68960-97504-000	199	N 69747-87701-000	179
-97502-000	177	69058-97502-000	217	S -87701-000	188
-97502-000	177	69210-87510-000	179	69810-87508-000	181
-97502-000	177	C 69220-87510-000	179	-97501-000	181
68173-97501-000	186	69230-87510-000	188	C -97502-000	181
-97502-000	186	-87511-000	188	C -97502-000	181
-97502-000	186	69240-87515-000	188	69820-87508-000	181
68213-87504-000	176	-87516-000	188	-97501-000	181
-97501-000	176	69250-87201-000	199	C -97502-000	181
-97502-000	176	-97501-000	199	C -97502-000	181
-97502-000	176	C -97502-000	199	69830-97501-000	189
68214-87504-000	176	C -97502-000	199	C -97503-000	189
-97501-000	176	S -97502-000	200	C -97503-000	189
-97502-000	176	-97503-030	199	69840-97501-000	189
-97502-000	176	-97503-040	199	C -97503-000	189
68291-87502-000	196	-97503-050	199	C -97503-000	189
-97501-000	196	-97503-080	199	C 69905-87502-000	186
-97501-000	196	N -97504-010	200	74511-87010-000	206
68292-87503-000	196	N -97504-030	200	75313-97501-030	206
68310-87505-000	191	N -97504-080	200	75441-87502-230	207
68313-87503-000	191	C 69260-87103-B30	181	-87503-230	207
68320-97501-000	191	N -87103-F30	181	N -97501-000	207
68350-97501-000	191	C -87504-230	189	C 75471-97501-010	207
-97501-000	191	C -87504-330	189	C -97501-010	207
68360-97501-000	191	S 69268-87601-130	181	C -97503-040	207
-97501-000	191	N -87601-230	181	C -97504-040	207
68510-87506-000	191	69285-87201-000	181	C 75472-87509-000	207
68520-97501-000	191	69350-87518-000	199	C -97501-030	207
68610-87502-000	177	-87519-000	199	-97502-000	207
-97501-000	177	C -97501-000	199	S -97503-030	207
-97501-000	177	C -97502-000	199	S -97503-130	207
68710-87507-000	181	C -97502-000	199	S 75473-87526-000	207
-97501-000	181	C -97502-000	199	-97501-030	206
-97501-000	181	C -97502-000	199	-97502-020	207
68720-97501-000	181	C -97502-000	199	-97503-030	207
68801-87506-000	200	C -97502-000	199	-97504-020	207
-87506-000	200	N -97506-000	199	75475-87524-030	207
68820-87511-000	200	N -97507-000	199	C 75476-87527-030	206
68950-87589-000	200	N -97507-000	199	75477-87503-000	206
-97501-000	198	N -97507-000	199	-87503-000	206
-97502-000	198	N -97507-000	199	75485-97501-000	206
-97503-000	198	N -97507-000	199	75486-87502-000	207
-97503-000	198	N -97507-000	199	C 75651-97501-000	191
-97504-000	198	N -97507-000	199	C -97501-000	191
-97504-000	198	69380-87503-000	199	C 75652-97501-000	191
68960-97501-000	198	N -87504-000	199	C -97501-000	191
-97502-000	198	69390-87503-000	199	C 75946-97501-000	213
-97503-000	198	N -87505-000	199	C 75947-97501-000	213
-97503-000	198	S 69747-87208-000	179	C 75967-97501-000	212
-97504-000	198	S -87208-000	188	75968-97501-000	212

75973~83110

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
75973-97501-040	212	S 81110-97509-000	222	81561-97501-000	228
75974-97501-040	212	C 81150-97504-000	222	-97502-000	228
75975-97501-040	212	-97505-000	222	-97507-000	228
75976-97501-040	212	S -97506-000	222	81670-87507-000	229
75977-97501-000	212	S 81210-97501-000	223	-87604-000	229
75978-97501-000	212	S -97501-000	223	81671-87505-000	229
C 75983-97501-000	212	-97501-000	223	S -87506-000	229
C 75984-97501-000	212	-97501-000	223	81672-87203-000	229
75987-97501-040	212	-97503-000	223	81730-97501-000	226
75988-97501-040	212	S -97503-000	223	81740-97501-000	226
C 75991-97501-030	212	-97503-000	223	C 81980-87204-000	247
S -97502-030	206	N -97505-000	223	C -97201-000	247
S -97502-130	206	81220-97502-000	223	C 83110-87289-000	236
C 75992-87554-030	212	S -97502-000	223	C -87289-000	237
C -87554-090	212	-97502-000	223	C -87289-000	237
C -97501-030	212	N -97504-000	223	C -87289-000	237
C 75996-97501-000	212	C 81241-12020-000	231	C -87289-000	237
C 75997-97501-000	212	C -12020-000	231	C -87289-000	237
C 75998-97501-040	212	C -12020-000	231	C -87289-000	237
C 77213-97502-000	217	81243-87501-000	231	C -87289-000	237
S 77249-97501-000	218	-87501-000	231	C -87291-000	236
S -97502-000	218	81270-87510-000	230	C -87291-000	236
S 77259-97501-000	218	-87522-000	230	S -87291-000	236
S -97501-000	218	S -97501-000	230	N -97511-000	237
S -97502-000	218	81271-87504-000	230	-97502-000	236
S -97503-000	218	-87506-000	230	C -97503-000	236
S -97504-000	218	-87509-000	230	C -97503-000	236
77279-97501-000	217	81278-87504-000	230	C -97503-000	236
C 77310-87403-000	217	N -87507-000	230	C -97503-000	236
C -87403-000	217	81510-97502-000	225	C -97503-000	237
C 77350-97501-000	217	81511-97502-000	225	C -97503-000	237
C -97501-000	217	81520-97502-000	225	C -97504-000	236
C -97502-000	217	81521-97502-000	225	C -97504-000	236
C 77501-97501-000	248	81550-87526-000	228	C -97504-000	236
-97502-000	248	-87528-000	228	C -97504-000	236
C 78180-97501-000	221	-97504-000	228	C -97504-000	237
C -97502-000	221	C -97505-000	228	C -97504-000	237
C -97503-000	221	N -97508-000	228	C -97505-000	236
C -97504-000	221	81551-87514-000	228	C -97505-000	236
-97505-000	221	-97501-000	228	S -97505-000	237
-97505-000	221	-97502-000	228	C -97506-000	236
N -97506-000	221	N -97507-000	228	C -97506-000	236
N -97507-000	221	81552-97501-000	228	S -97506-000	237
N -97508-000	221	S -97501-000	228	-97507-000	236
N -97509-000	221	81560-87516-000	228	-97508-000	236
N -97510-000	221	-87528-000	228	-97509-000	236
N -97510-000	221	-97503-000	228	-97510-000	236
N -97511-000	221	-97504-000	228	-97521-000	236
81110-97506-000	222	N -97508-000	228	-97524-000	237
-97507-000	222	81561-87514-000	228	N -97530-000	236

83110~85291

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
N 83110-97530-000	236	S 84230-87213-000	249	C 84310-97506-000	251
N -97531-000	236	S -87213-000	250	C -97506-000	251
N -97531-000	236	S -87213-000	250	C -97506-000	251
S -97534-000	236	S -87213-000	250	C -97506-000	252
N -97534-000	236	S -87213-000	250	S 84340-87401-000	252
N -97534-000	237	S -87213-000	250	N 84380-87505-000	252
N -97534-000	237	C -87603-000	250	S -97501-000	248
N -97534-000	237	S -97501-000	248	S -97502-000	249
N -97534-000	237	S -97501-000	248	C 84458-87703-000	252
N -97534-000	237	S -97501-000	249	C -87703-000	252
N -97534-000	237	S -97502-000	249	-97501-000	252
N -97534-000	237	S -97502-000	249	84580-87501-000	253
S 83200-97534-000	236	S -97502-000	249	-97501-000	253
S -97567-000	236	S -97502-000	249	C 84650-87513-000	252
N 83270-97504-000	237	S -97502-000	249	-87513-000	252
N -97504-000	237	S -97502-000	249	C 84720-87401-000	253
N -97505-000	237	S -97502-000	249	C 84730-87508-000	252
N -97505-000	237	S -97502-000	250	S 84732-87401-000	252
N -97506-000	237	S -97502-000	250	N -97501-000	252
N -97506-000	237	S -97502-000	250	N -97501-000	252
S -97506-000	237	S -97502-000	250	C 84790-87504-000	252
N -97507-000	237	S -97502-000	250	84930-87507-000	252
N -97507-000	238	S -97502-000	250	84950-87502-000	252
N -97511-000	237	S -97505-000	249	84980-97501-000	253
S -97512-000	237	S -97505-000	249	85150-97501-000	255
N -97512-000	237	S -97505-000	249	C -97502-000	255
83310-87511-000	238	S -97505-000	249	C -97502-000	255
N -97501-000	238	S -97505-000	249	85190-97501-000	255
N -97502-000	238	S -97505-000	249	-97501-000	255
83410-87522-000	238	S -97505-000	250	C -97502-000	255
C 83530-87205-000	248	S -97505-000	250	C -97502-000	255
83710-97501-000	238	S -97505-000	250	C -97505-000	257
-97502-000	238	S -97505-000	250	C 85210-97501-000	255
C -97503-000	238	84250-87504-000	253	C -97501-000	255
C -97503-000	238	C 84310-97501-000	250	C 85212-97501-000	255
C -97507-000	238	C -97501-000	250	-97501-000	255
C -97507-000	238	C -97502-000	250	C -97502-000	255
S 84160-97201-000	248	C -97502-000	250	C -97502-000	255
-97201-000	248	C -97502-000	250	85213-87801-000	256
C 84210-87514-000	248	C -97502-000	251	C -87801-000	256
84220-87510-000	253	C -97502-000	251	C 85221-97502-000	256
-87511-000	253	C -97505-000	251	C -97502-000	256
C -87512-000	254	C -97505-000	251	C 85223-87203-000	256
S 84230-87213-000	249	C -97505-000	251	C -87203-000	256
S -87213-000	249	C -97505-000	251	C 85242-97501-000	257
S -87213-000	249	C -97506-000	250	-97501-000	257
S -87213-000	249	C -97506-000	250	C 85243-97501-000	257
S -87213-000	249	C -97506-000	251	C 85290-87202-000	255
S -87213-000	249	C -97506-000	251	C -87202-000	255
S -87213-000	249	C -97506-000	251	S 85291-87202-000	255

85291~90043

90043~95313

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
S 85291-87202-000	255	C 87834-97201-000	263	88610-97501-000	253
N -97501-000	257	C -97201-000	263	S 88625-87501-000	273
N -97502-000	255	87910-87536-000	263	S -87501-000	274
N -97503-000	256	-87540-000	263	N -87708-000	274
85310-87704-000	259	-87540-000	263	S -97501-000	274
C -87708-000	259	-97501-000	263	S -97501-000	274
S -87708-000	259	C -97502-000	263	88650-97501-000	273
C -87708-000	259	C -97503-000	263	C 88711-97501-000	275
C -87708-000	259	C -97503-000	263	C -97501-000	275
C -87708-000	259	N -97504-000	263	C -97501-000	275
C -87708-000	259	N -97504-000	263	-97502-000	275
C -87708-000	259	N -97509-000	263	-97502-000	275
C -87708-000	259	N -97509-000	263	-97502-000	275
S -87708-000	259	N -97509-000	263	-97503-000	275
S -97501-000	259	87915-87505-000	263	-97505-000	275
S -97501-000	259	C -97501-000	263	-97505-000	275
N -97501-000	259	C -97501-000	263	C 88712-97501-000	274
N -97501-000	259	87940-87536-000	263	C -97501-000	274
N -97501-000	259	-87540-000	264	C -97501-000	274
N -97501-000	259	-87540-000	264	C -97501-000	274
N -97501-000	259	-87540-000	264	C -97501-000	274
N -97501-000	259	C -97501-000	263	C -97502-000	274
N -97501-000	259	C -97502-000	264	C -97502-000	274
N -97501-000	259	C -97503-000	263	C -97502-000	274
85330-87213-000	259	C -97503-000	263	C -97503-000	274
-87721-000	259	N -97504-000	263	N -97504-000	274
C -97501-000	259	N -97504-000	264	C 88716-97501-000	275
S -97501-000	259	N -97509-000	263	S -97501-000	276
S -97501-000	259	N -97509-000	264	N -97502-000	275
S -97501-000	260	N -97509-000	264	-97503-000	274
-97502-000	259	87945-87504-000	263	C 88717-97501-000	274
C 85381-97501-000	260	C -97501-000	263	-97503-000	275
C -97501-000	260	C -97501-000	263	-97504-000	275
-97502-000	260	S 88364-87501-000	62	N -97506-000	274
C -97502-000	260	S 88460-97504-000	274	N -97511-000	274
-97502-000	260	S -97504-000	274	88728-87701-000	273
-97503-000	260	S -97504-000	274	-87701-000	273
-97505-000	260	S -97504-000	274	N 88891-97503-000	275
S 85391-97501-000	261	C -97504-000	275	S 90043-01135-000	18
C -97501-000	261	S -97505-000	275	S -01141-000	19
-97502-000	261	S -97505-000	275	S -01261-000	35
-97502-000	261	S -97506-000	275	S -03072-000	18
C 85500-87505-000	252	S -97506-000	275	S -03093-000	21
C -87505-000	253	S 88501-97501-000	273	S -10051-000	50
86640-87306-000	253	C -97501-000	273	C -11283-000	8
C -97501-000	253	S -97502-000	273	S -11284-000	18
-97501-000	253	C -97502-000	273	C -11291-000	70
87810-87515-000	264	88539-97501-000	274	S -11309-000	52
C -97501-000	264	S -97501-000	274	S -11309-000	58
C -97501-000	264	C -97503-000	274	S -11309-000	62
87834-87502-000	263	C -97503-000	274	S -11310-000	69

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
S 90043-11314-000	62	S 90043-86121-000	85	N 90049-11057-000	76
S -11320-000	62	S 90044-30040-000	60	S -11057-000	76
S -11337-000	15	S -30055-000	62	C -12055-000	70
-13008-000	62	S -30178-000	62	S -12056-000	101
C -41041-000	6	C -30186-000	50	S -12056-000	102
S -41041-000	57	S -30234-000	88	S -22150-000	100
S -63082-000	80	C -30281-000	6	S -22178-000	100
S -63127-000	65	S -30281-000	57	S -22179-000	100
S -63147-000	80	S -65441-000	100	S -22179-000	100
S -63150-000	101	S -68196-000	132	S -22180-000	100
S -63222-000	54	C 90045-01754-000	94	S -22180-000	100
S -63224-000	54	N -01817-000	94	S -40019-000	247
S -63225-000	54	S -06182-000	95	S -40020-000	247
S -63226-000	54	S -06182-000	95	S -40021-000	247
S -63227-000	54	S -06183-000	95	S -40047-000	247
S -63227-000	54	S -06183-000	95	S -40048-000	247
C -63228-000	69	S -06185-000	95	S -40048-000	247
S -63231-000	65	S -06185-000	95	S -40048-000	247
C -63231-000	65	S -06250-000	95	S -40048-000	247
S -63247-000	54	S -20107-000	54	S -40049-000	247
C -63248-000	70	S 90048-12015-000	15	S -40049-000	247
C -63248-000	70	S -12021-000	15	S -40049-000	247
C -63263-000	70	S -31021-000	30	S -40049-000	247
C -63263-000	70	S -31024-000	30	N -40056-000	247
S -63270-000	65	S -33082-000	28	N -40056-000	247
S -63270-000	65	S -33083-000	28	N -40057-000	247
S -63270-000	65	S -33087-000	28	N -40057-000	247
S -63271-000	65	S -51099-000	42	S -40058-000	247
S -63271-000	65	S -51100-000	42	S -40058-000	247
S -63282-000	54	S -51100-000	42	S -40060-000	247
S -63283-000	54	S -51106-000	42	S -40060-000	247
S -63283-000	54	S -51159-000	42	S -40060-000	248
S -64034-000	54	S -51160-000	42	S -51007-000	263
S -64039-000	65	S -51162-000	42	S -51071-000	222
S -64117-000	55	S -52126-000	42	S -51074-000	231
S -64119-000	54	S -64363-000	44	S -51074-000	231
S -64120-000	54	S -64364-000	44	S -51075-000	229
S -64120-000	54	S -71269-000	137	S -51119-000	224
S -64134-000	55	S 90049-02019-000	77	S -51119-000	224
S -64135-000	54	S -11033-000	76	S -51119-000	224
S -66012-000	69	S -11033-000	76	S -51124-000	225
S -66013-000	69	S -11033-000	76	S -51128-000	228
S -66013-000	69	S -11033-000	76	C -86005-000	253
S -66073-000	69	S -11036-000	76	90981-13040-000	224
S -85002-000	109	S -11045-000	76	S -13040-000	224
S -85143-000	80	S -11045-000	76	S -14011-000	231
S -85163-000	80	S -11045-000	76	C -14011-000	231
S -85170-000	80	S -11045-000	76	S -14011-000	232
S -85171-000	109	S -11045-000	76	S 95313-13019-000	217
C -86121-000	48	S -11045-000	77	S -13019-000	218

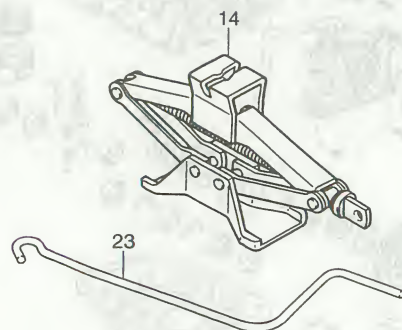
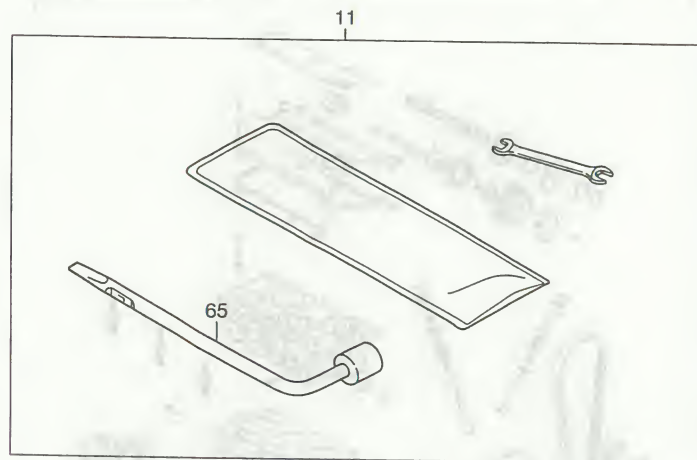
96721~C6571

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
96721-24011-000	35	N C5792-87501-000	162		
S 96751-24037-000	88	S C6295-87501-000	212		
S 97100-06203-000	65	S C6296-87501-000	212		
S 97103-06204-000	54	N C6571-87501-000	167		
S -06204-000	54				
S 97130-06005-000	65				
S 99132-11100-000	230				
-11210-000	228				
-11210-000	228				
S -11210-000	229				
-11230-000	228				
-12050-000	226				
-12050-000	226				
S -12050-000	230				
S -21210-000	228				
S 99321-50726-000	31				
99331-10731-000	31				
-10731-000	31				
-10731-000	31				
-10736-000	31				
S -10736-000	31				
S -10751-000	30				
S -10751-000	30				
S -10751-000	31				
S -10751-000	31				
-60731-000	31				
S -60736-000	31				
S -60751-000	30				
S -60751-000	31				
S -60751-000	31				
S -60751-000	31				
S 99364-20751-000	31				
N C2069-87501-000	162				
N -87502-000	162				
N -87505-000	162				
N C2226-87501-000	120				
N -87502-030	120				
N -87502-040	120				
N -87502-080	120				
N C2623-87502-000	162				
S C4301-87501-000	194				
S C4441-87501-000	193				
N C4447-87501-000	196				
N C5101-87501-000	153				
N C5102-87501-000	153				
N C5103-87501-000	151				
N C5104-87501-000	152				
N C5110-87501-000	168				
N C5120-87501-000	168				
S C5711-87501-000	161				

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ

FIG. 09-01 スタンダード ツール

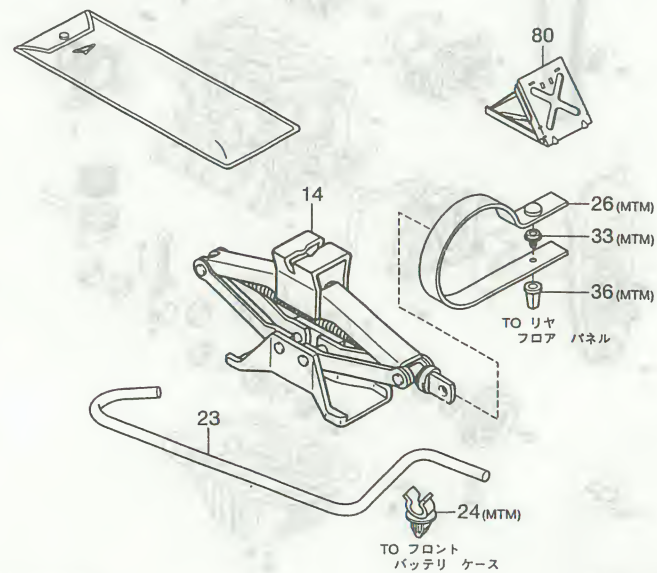
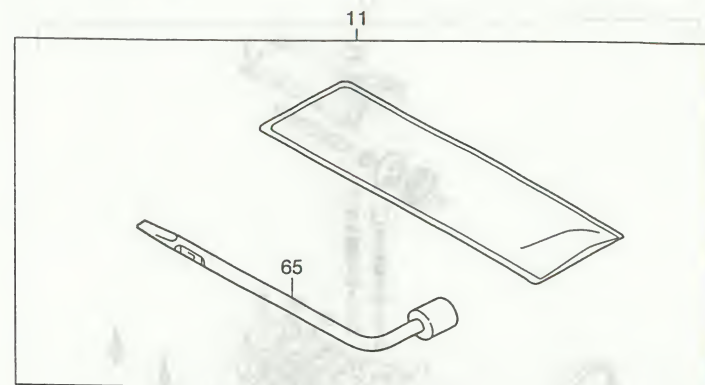
(9812-) S2#・・・EFI



©165-0901-10

FIG. 09-01 スタンダード ツール

(9902-) S2#・・・EV



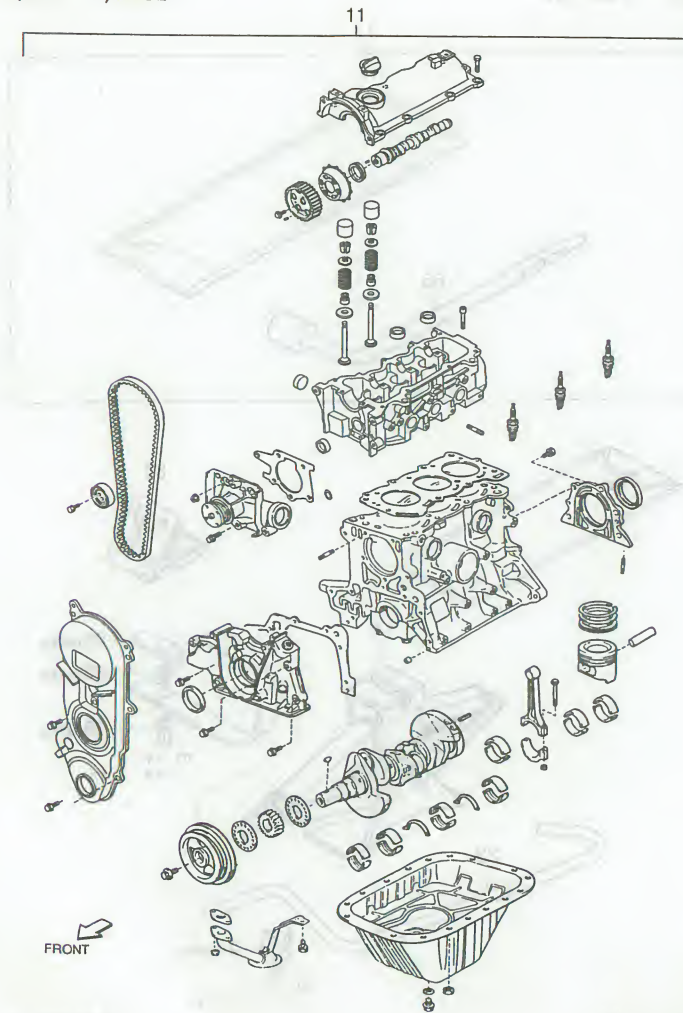
©165-0901-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	～と～	-	ただし は除く系のすべての型式
..	..	～のうち	+	～と～	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 11-01 パーシャル エンジン アッセンブリ

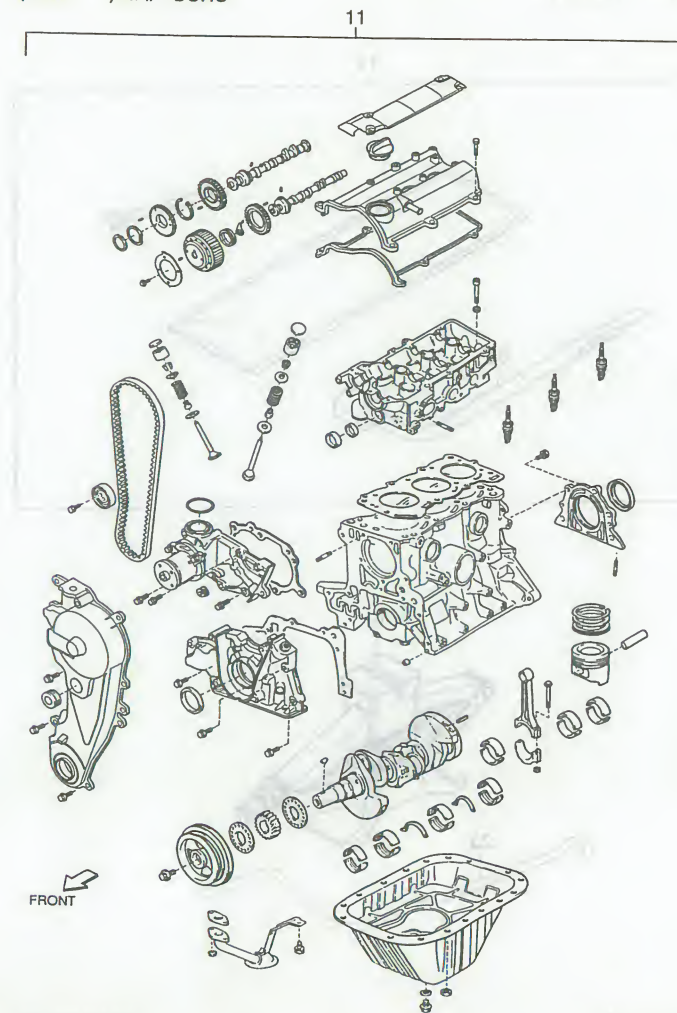
(9812-) EFSE



©165-1101-01

FIG. 11-01 パーシャル エンジン アッセンブリ

(9812-) EF#...DOHC



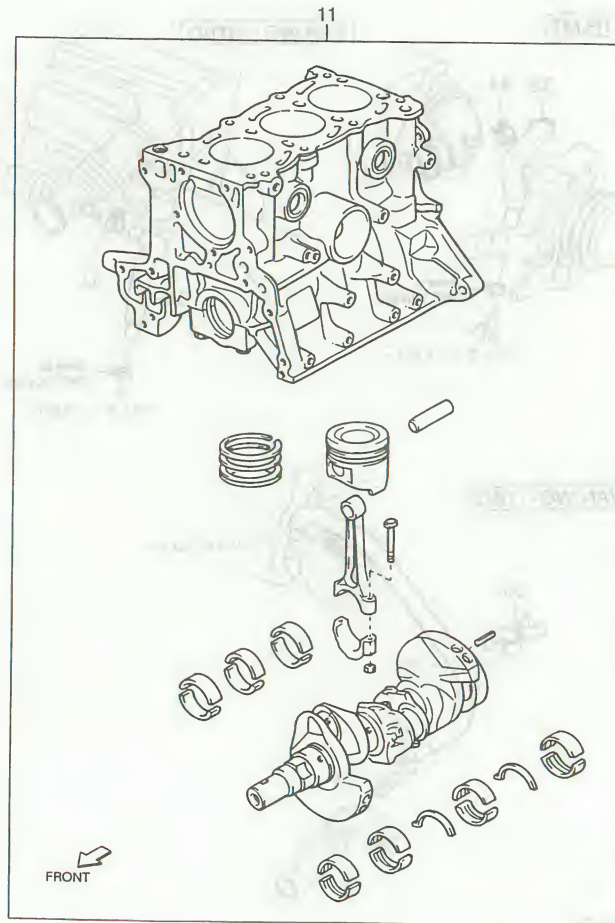
©165-1101-10

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	~のうち		+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 11-02 ショート ブロック アッセンブリ

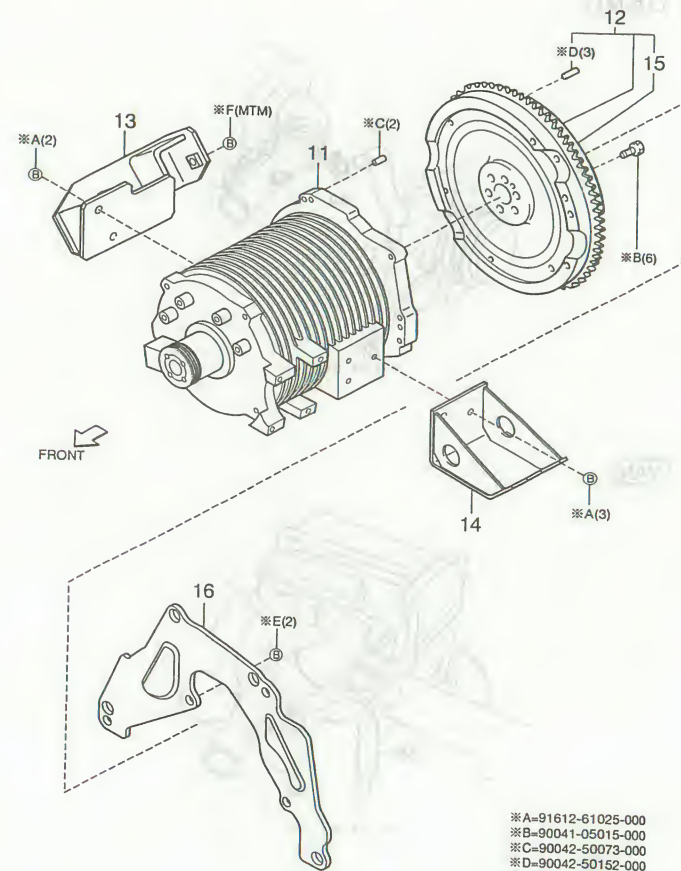
(9812-) EF#



© 165-1102-01

FIG. 11-21 エレクトリック ヒール モータ

(9902-) S#...EV



※A=91612-61025-000
 ※B=90041-05015-000
 ※C=90042-50073-000
 ※D=90042-50152-000
 ※E=91511-60812-000
 ※F=91612-61035-000

© 165-1121-10

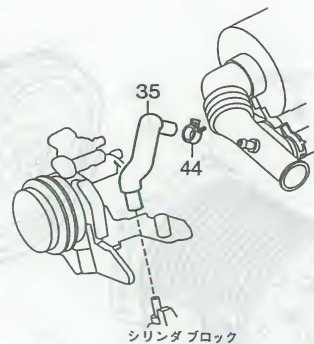
型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	+	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち			~と~	*	

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

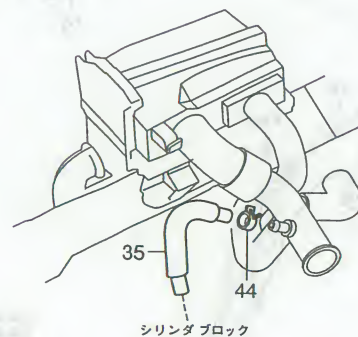
FIG. 12-01 ベンチレーション ホース

(9812-) EFSE

TR,MT



VAN



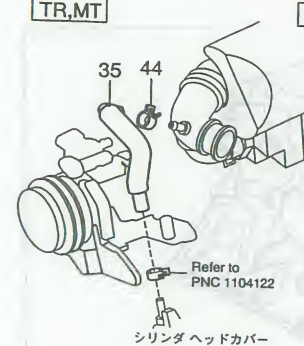
FRONT

©165-1201-01

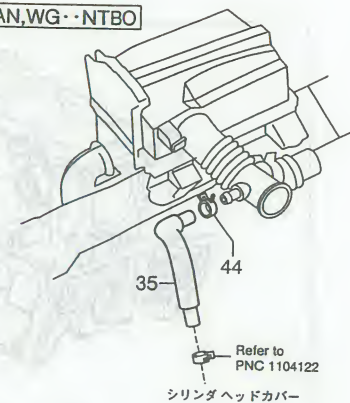
FIG. 12-01 ベンチレーション ホース

(9812-) EF#...DOHC

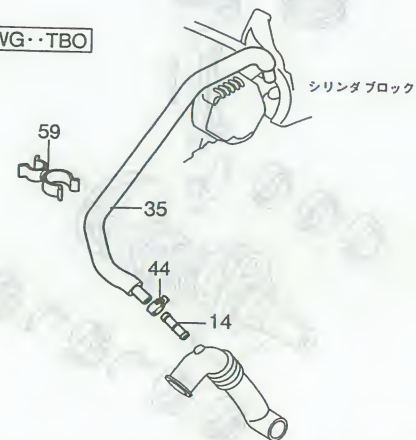
TR,MT



VAN,WG...NTBO



VAN,WG...TBO



FRONT

©165-1201-10

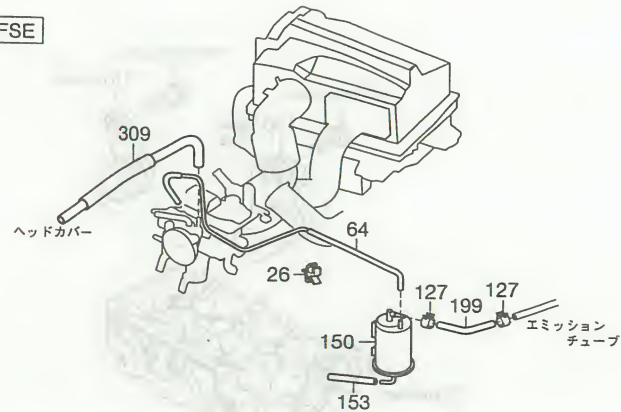
型式欄に使用する 記号と読み方	#系	.	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
..	..	〜のうち	+	〜と〜	×	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 [平成]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

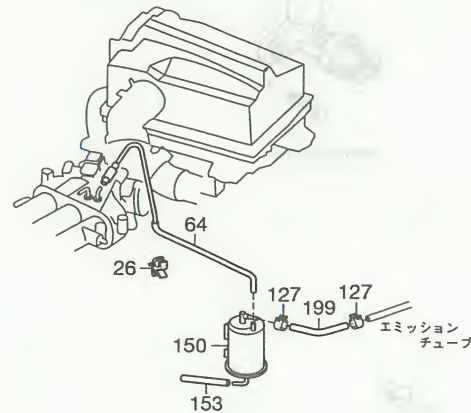
FIG. 17-08 バキューム ホース パイピング

(9812-) EF#...VAN,WG...NTBO

EFSE



EFVE,EFVN

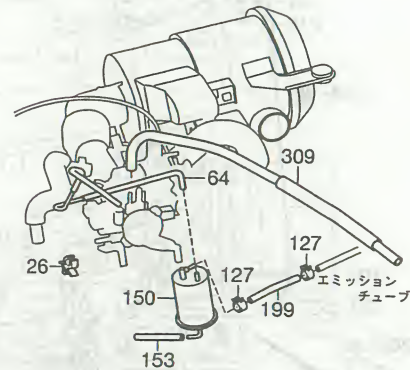


©165-1708-10

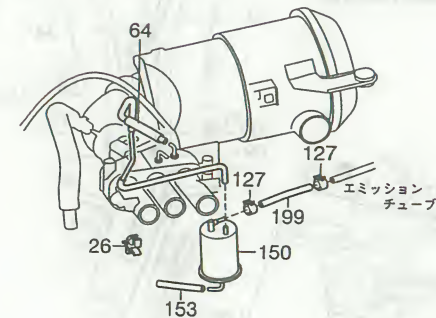
FIG. 17-08 バキューム ホース パイピング

(9812-) EF#...TR,MT

EFSE



EFVE

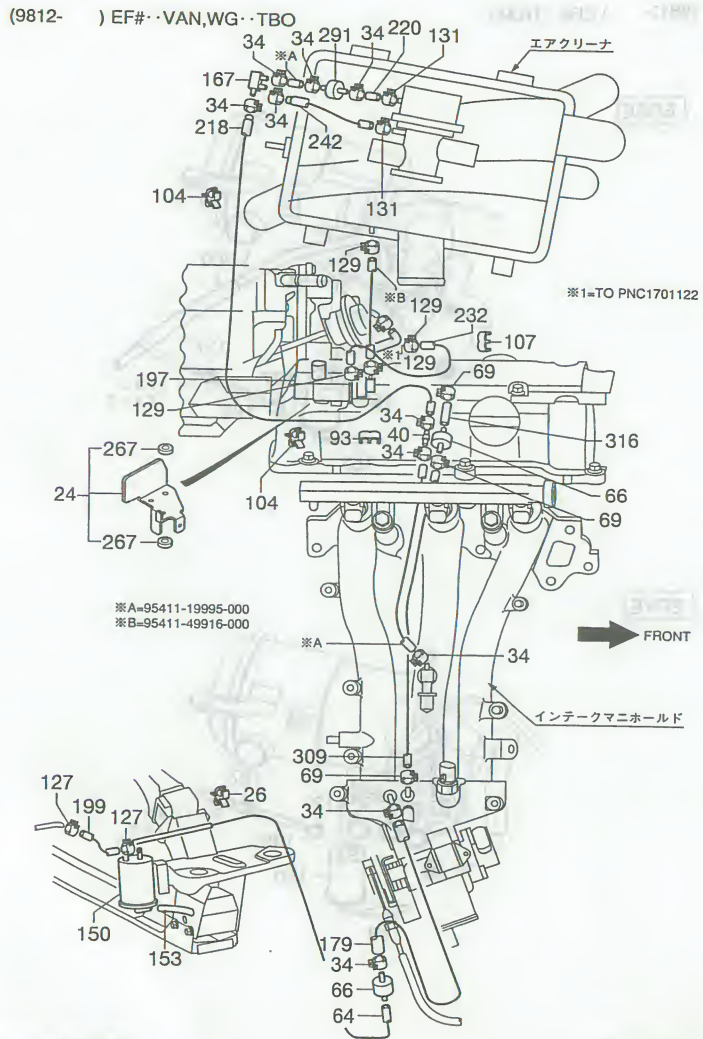


©165-1708-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	ーのうち	+	〜と〜	*	

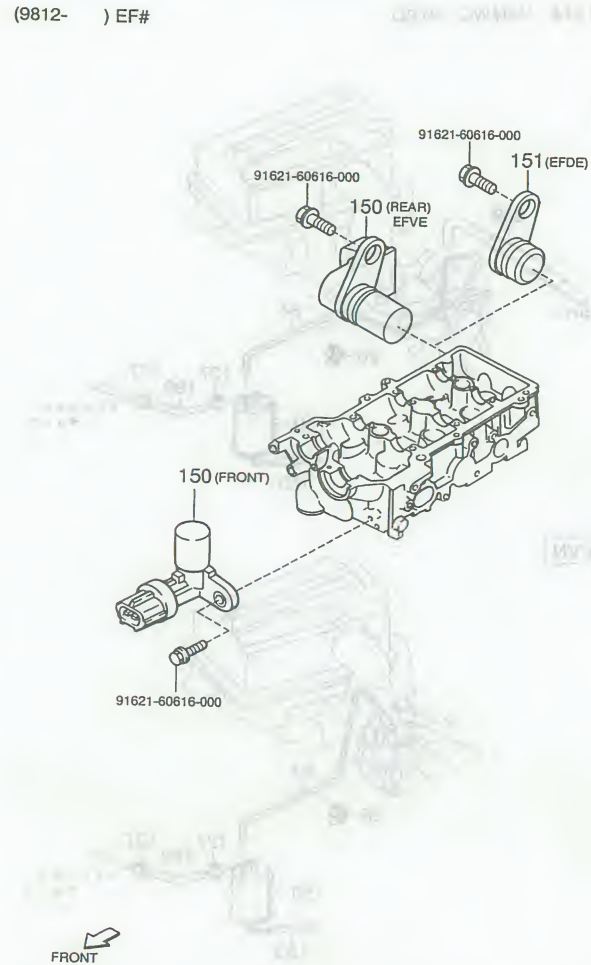
西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 17-08 パキユーム ホース パイピング



©165-1708-30

FIG. 19-02 デイストリビュータ



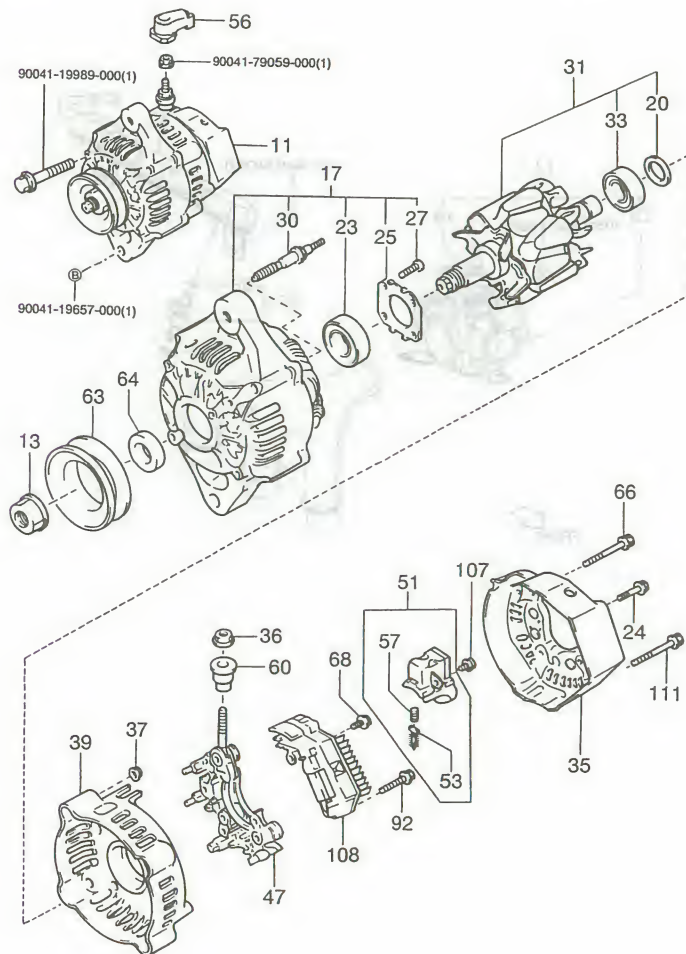
©G165-1902-01

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 19-03 オールタネータ

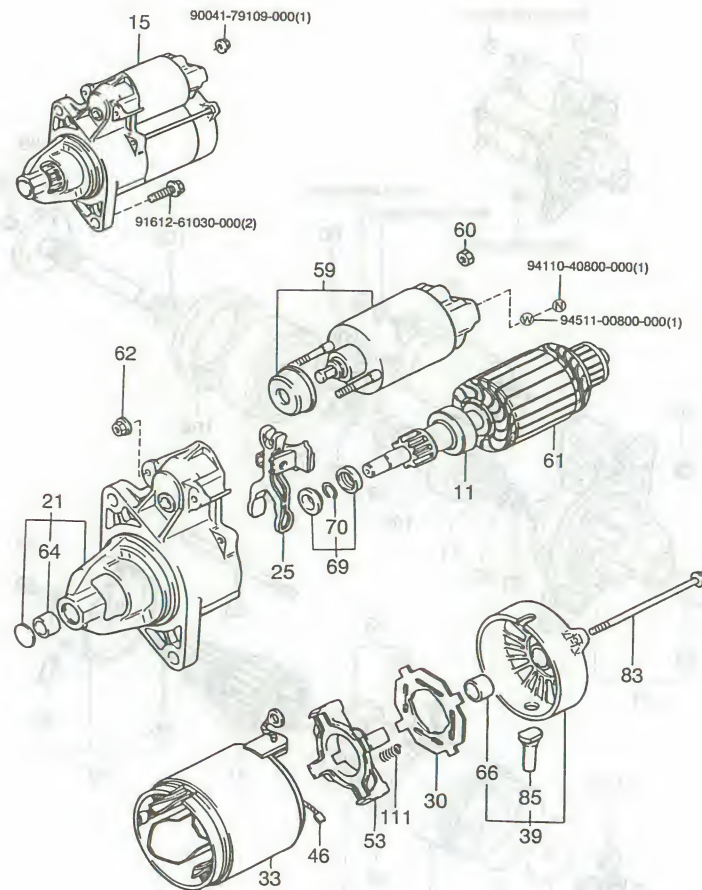
(9812-) EF#



©G165-1903-01

FIG. 19-04 スタータ

(9812-) S2#



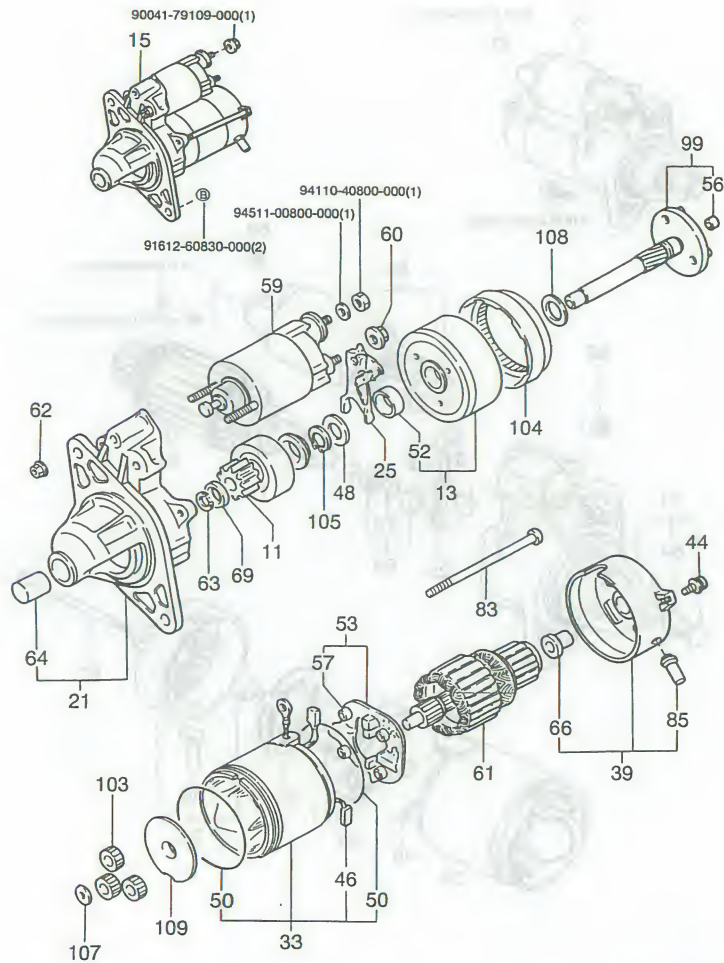
©G165-1904-01

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 19-04 スタータ

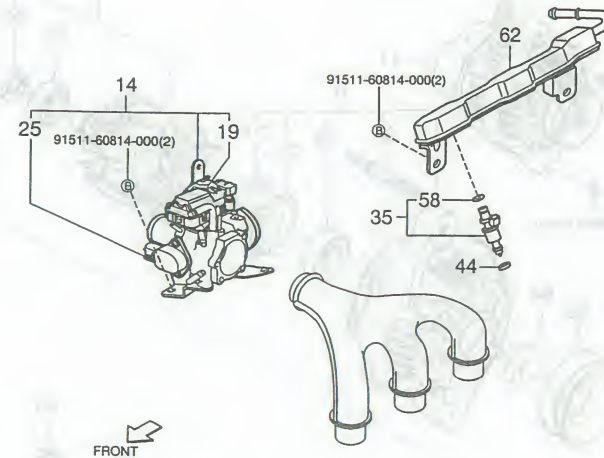
(9812-) S2#



©165-1904-10

FIG. 22-11 フューエル インジェクション システム

(9812-) EFSE



FRONT

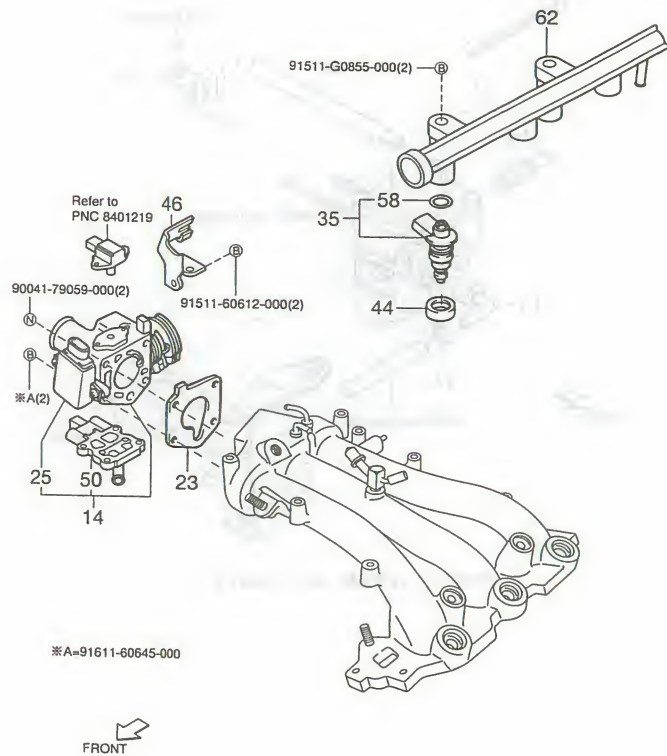
©165-2211-01

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 22-11 フューエル インジェクション システム

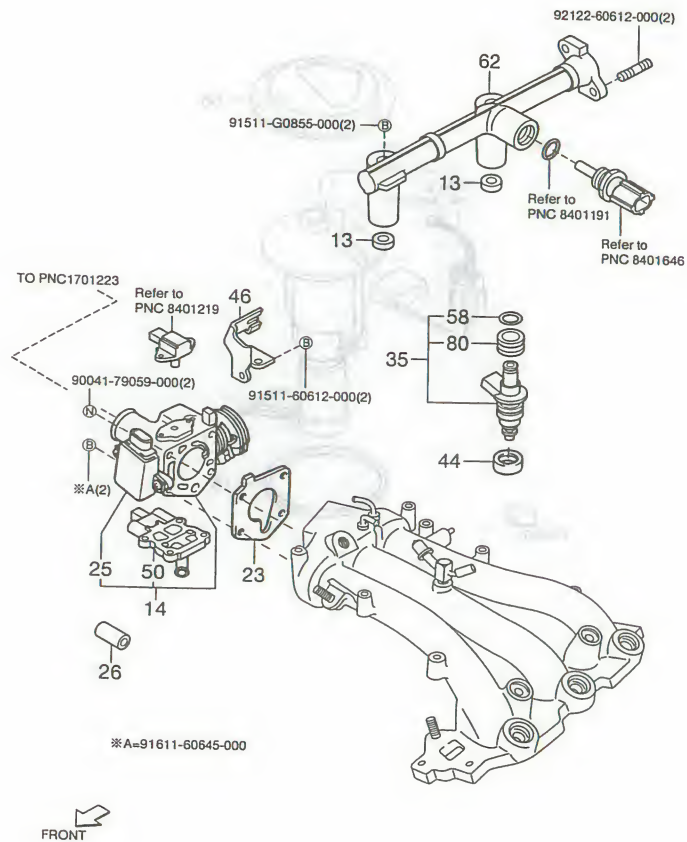
(9812-) EFVE,EFDE



©165-2211-10

FIG. 22-11 フューエル インジェクション システム

(9911-) EFVN



©165-2211-20

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 23-01 フューエル ポンプ

(9812-) EF#

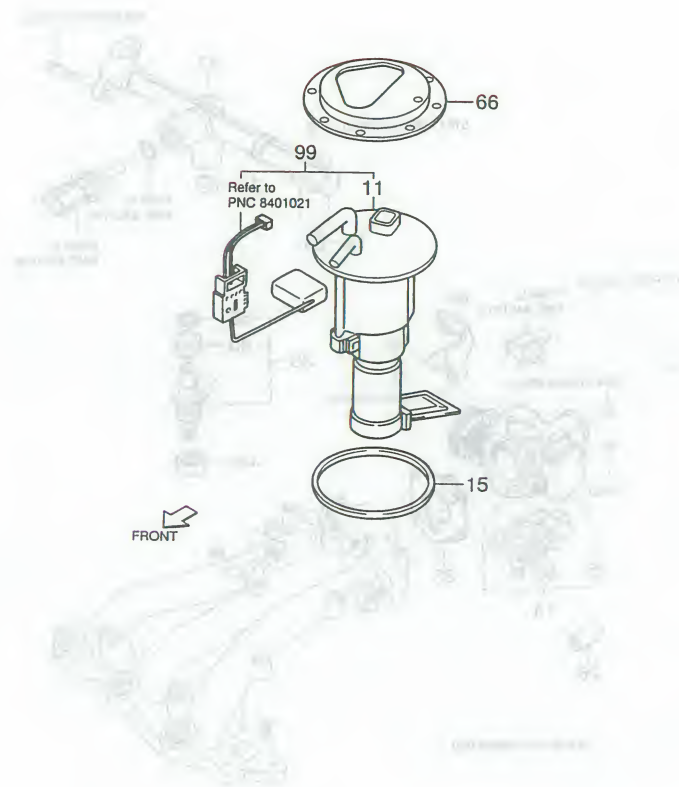
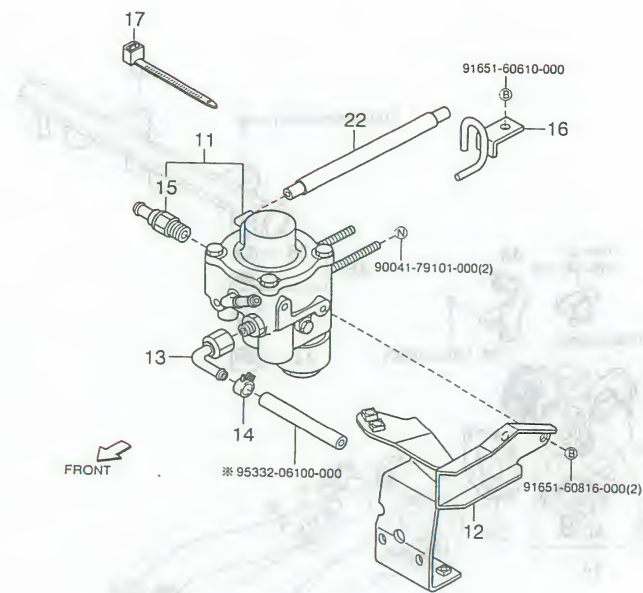


FIG. 26-07 レギュレータ CNG

(9911-) EFN



※印のホースは必要な長さに切ってご使用下さい。

©165-2301-01

©165-2607-10

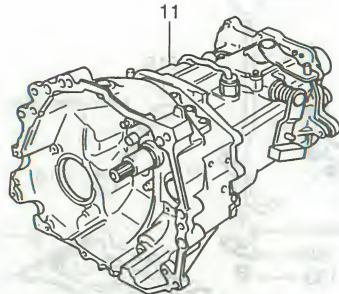
型式欄に使用する 記号と読み方	#系	.	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
..	~のうち	+	〜と〜	*		

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

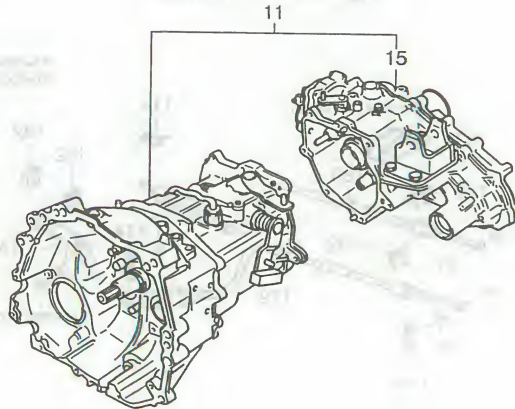
FIG. 33-01 トランスミッション アッセンブリ & ガasket キット (MTM)

(9812-) S2#...MTM

2WD



4WD

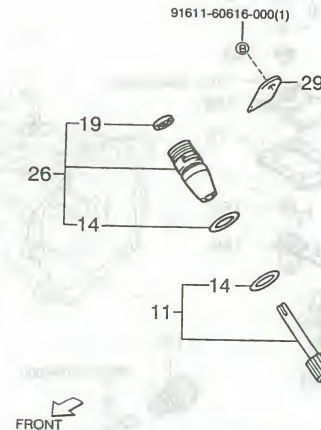


FRONT

©165-3301-10

FIG. 33-04 スピード メータ ドリブン ギヤ (MTM)

(9812-) S2#...MTM



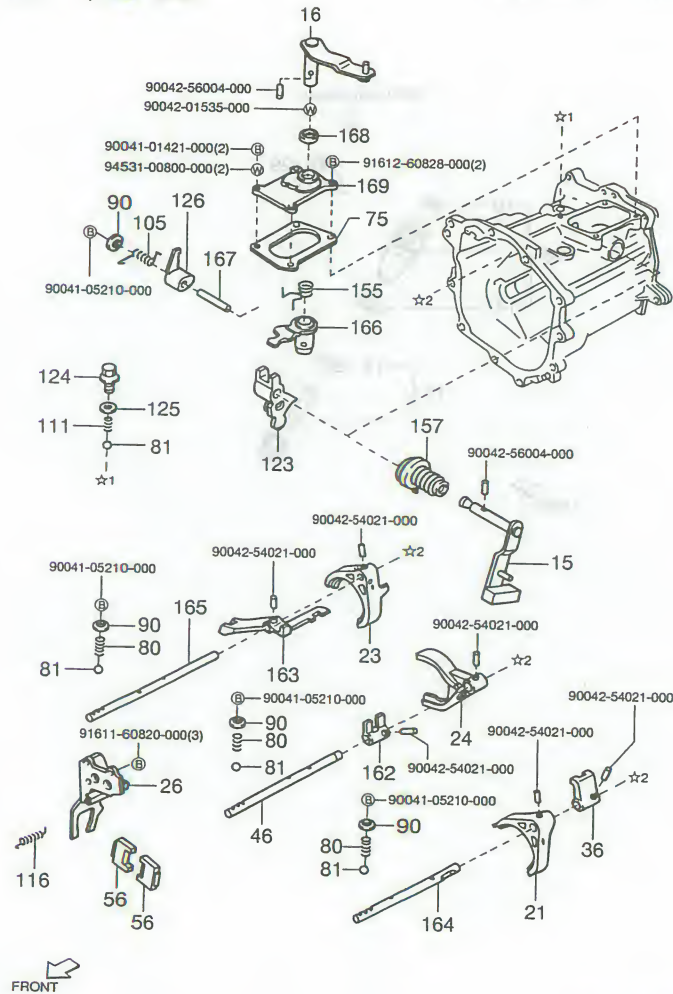
©165-3304-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系	ただし は除く
..	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 33-07 ギヤ シフト フォーク (MTM)

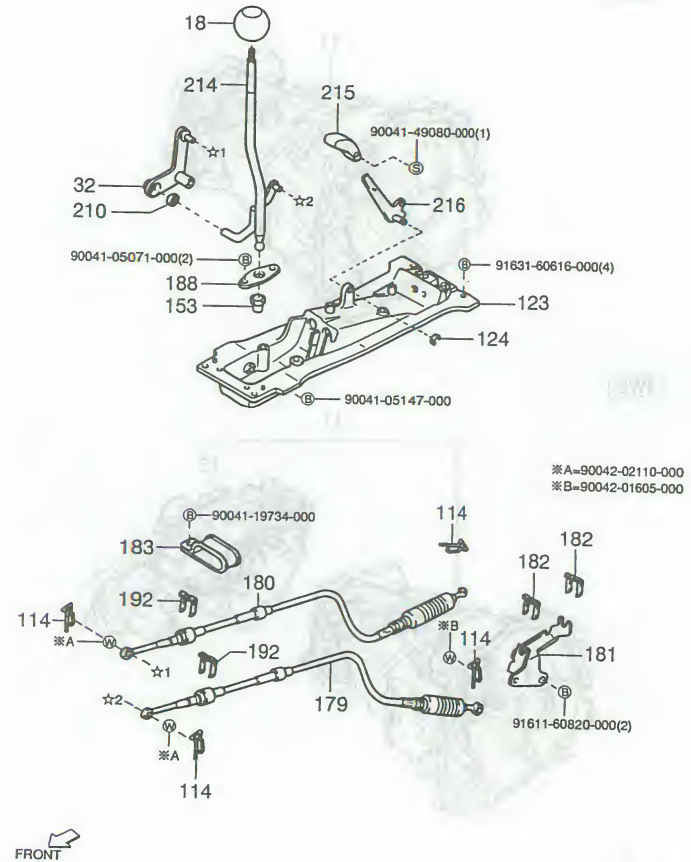
(9812-) S2#...MTM



©165-3307-10

FIG. 33-12 シフト レバー & リテーナ (MTM)

(9812-) S2#...TR,MT...MTM



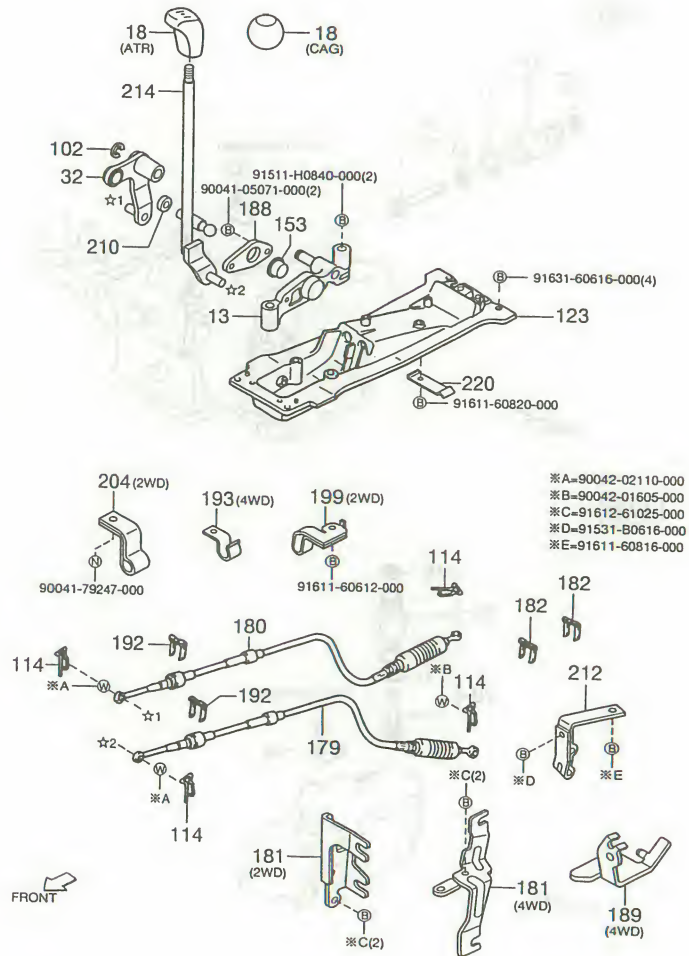
©165-3312-10

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く
.....系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 33-12 シフト レバー & リテーナ (MTM)

(9812-) S2#··VAN,WG··MTM

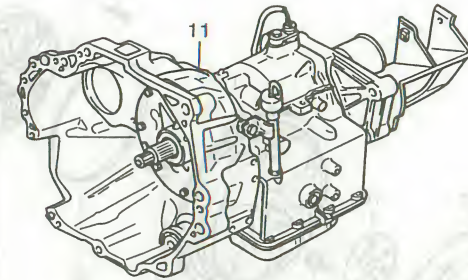


©G 165-3312-20

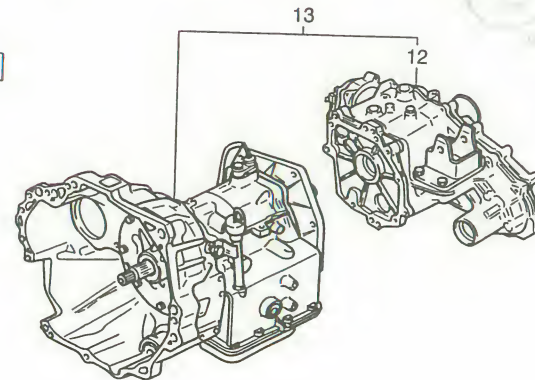
FIG. 35-01 トランスミッション アッセンブリ (ATM)

(9812-) S2#..ATM

2WD



4WD



© 165-3501-10

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

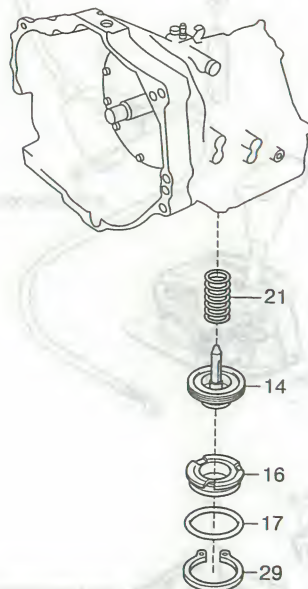


©G165-3505-10

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 35-07 ブレーキ バンド & マルティプル ディスク クラッチ(ATM)

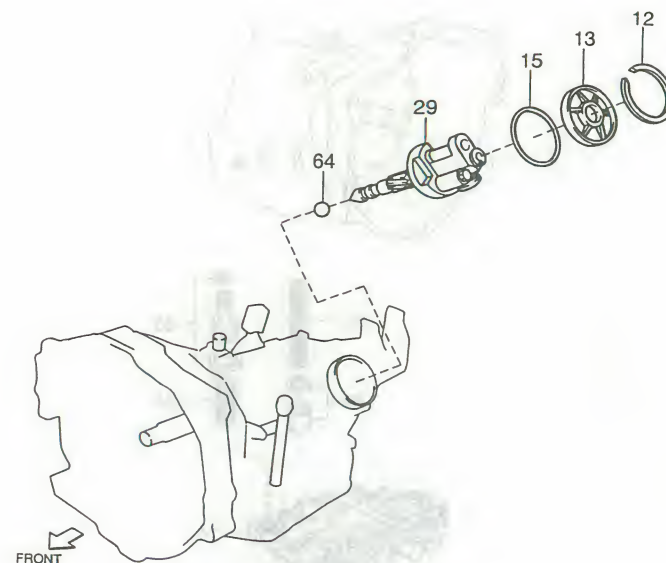
(9812-) S2#...ATM



©165-3507-10

FIG. 35-11 リヤ オイル ポンプ & ガバナ (ATM)

(9812-) S2#...ATM



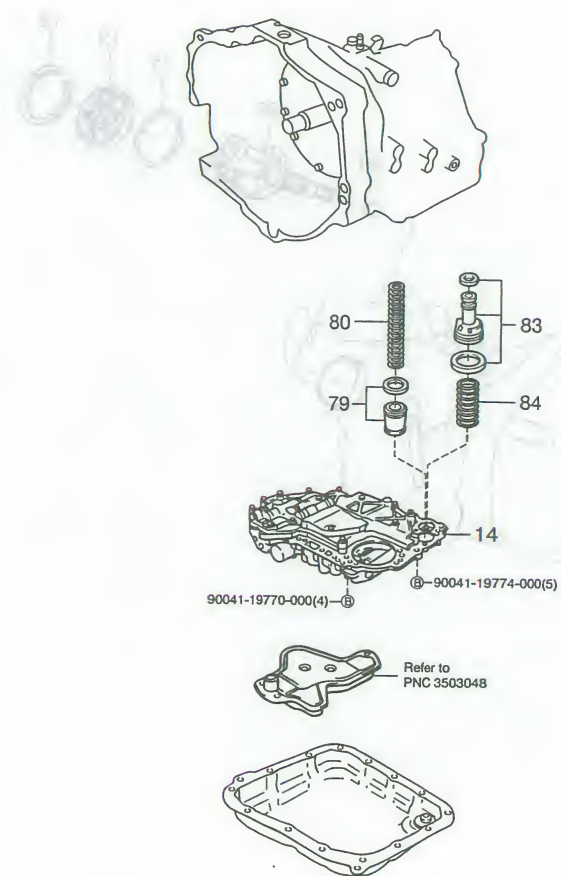
©165-3511-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	×	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 35-12 バルブ ボデー & オイル ストレーナ (ATM)

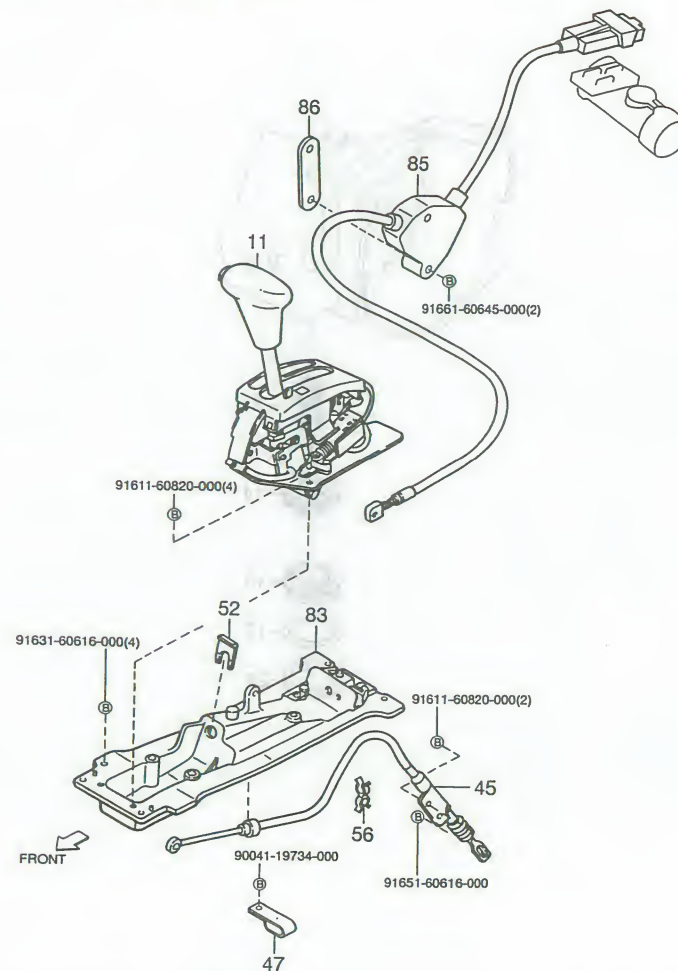
(9812-) S2#...ATM



©G165-3512-10

FIG. 35-15 シフト レバー & リテーナ (ATM)

(9812-) S2#...TR,MT...ATM



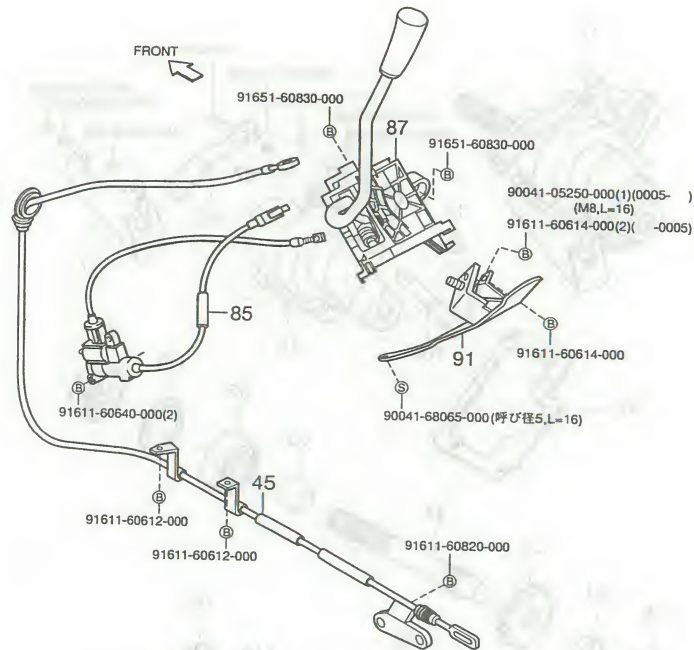
©165-3515-01

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	..	~のうち	+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 35-15 シフト レバー & リテーナ (ATM)

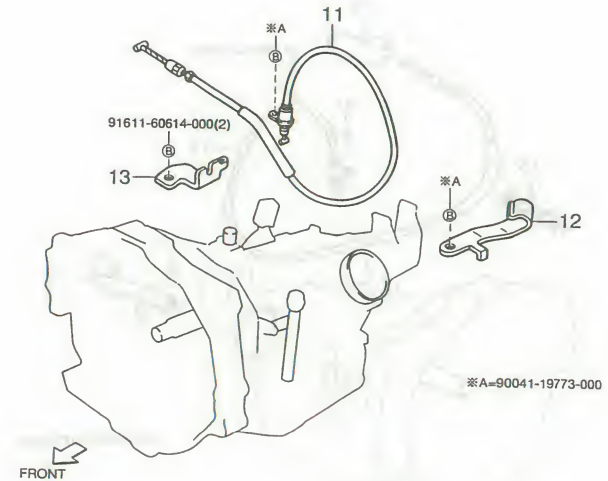
(9812-) S2#...VAN,WG...ATM



33567-97504-000	33567-97503-000	33567-97505-000
91622-61016-000 81	91611-60820-000 48	91611-60820-000 48

FIG. 35-16 スロットル ケーブル

(9812-) S2#...ATM...EFI



35525-97501-000	35525-97502-000	35525-97503-000
13	13	13

©165-3515-05

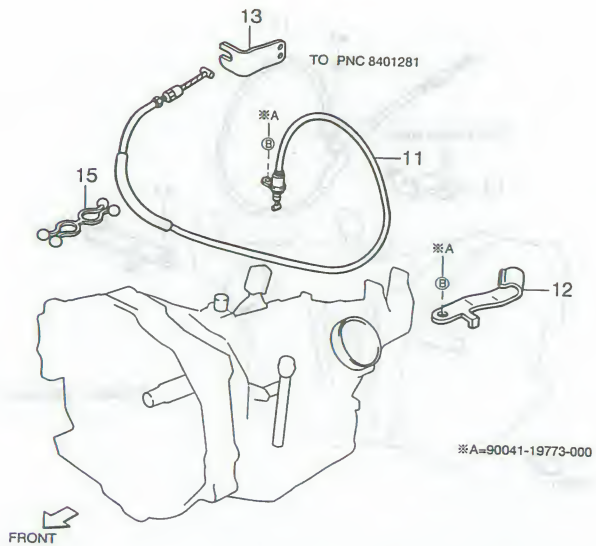
©165-3516-01

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	+	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち				*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 35-16 スロットル ケーブル

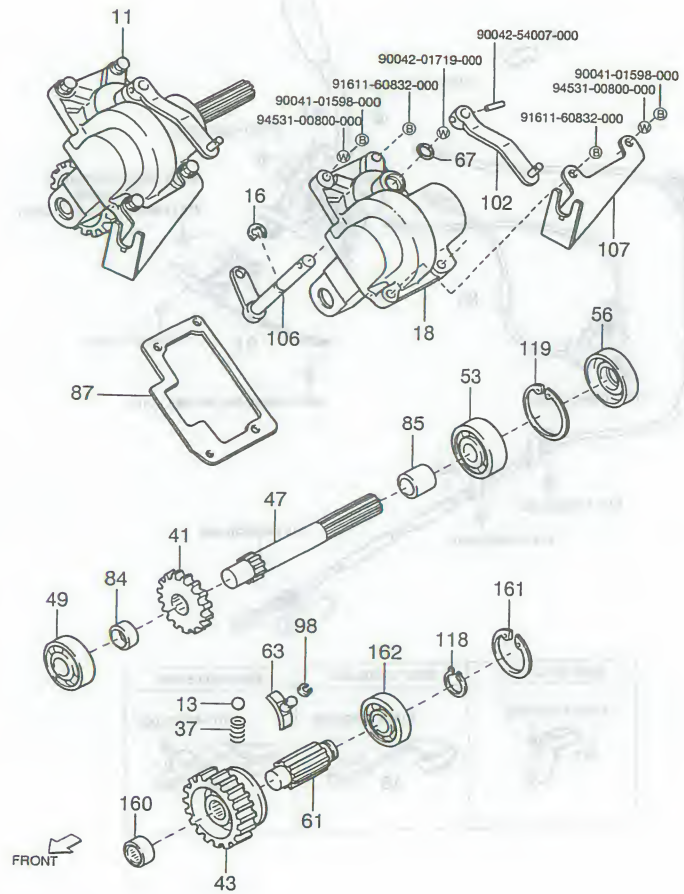
(9902-) S2#..ATM..EV



©G 165-3516-10

FIG. 36-02 パワー テイク オフ ケース & ギヤ

(9812-) S2#- -4WD



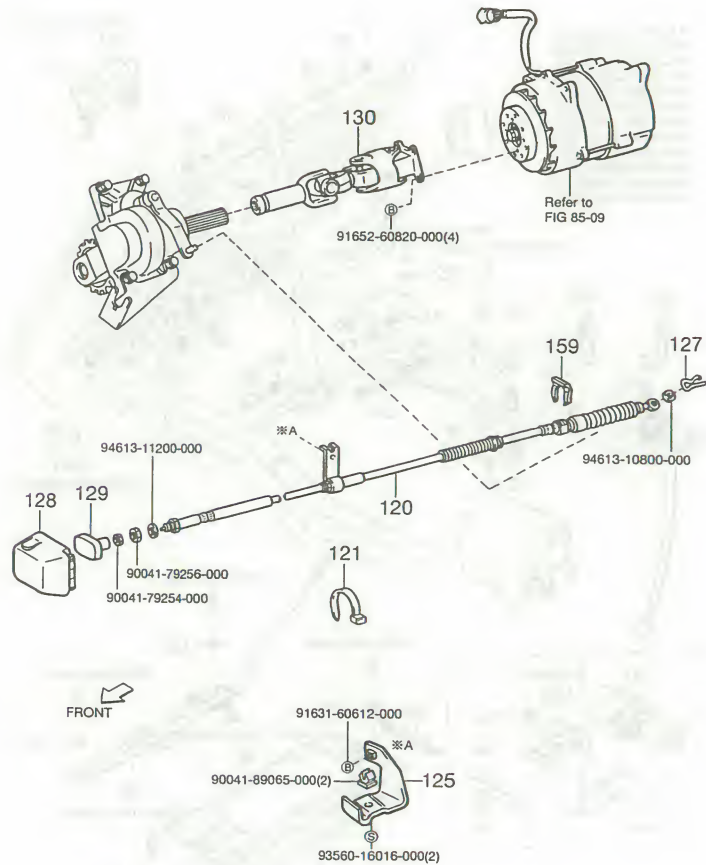
©165-3602-10

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 36-02 パワー テイク オフ ケース & ギヤ

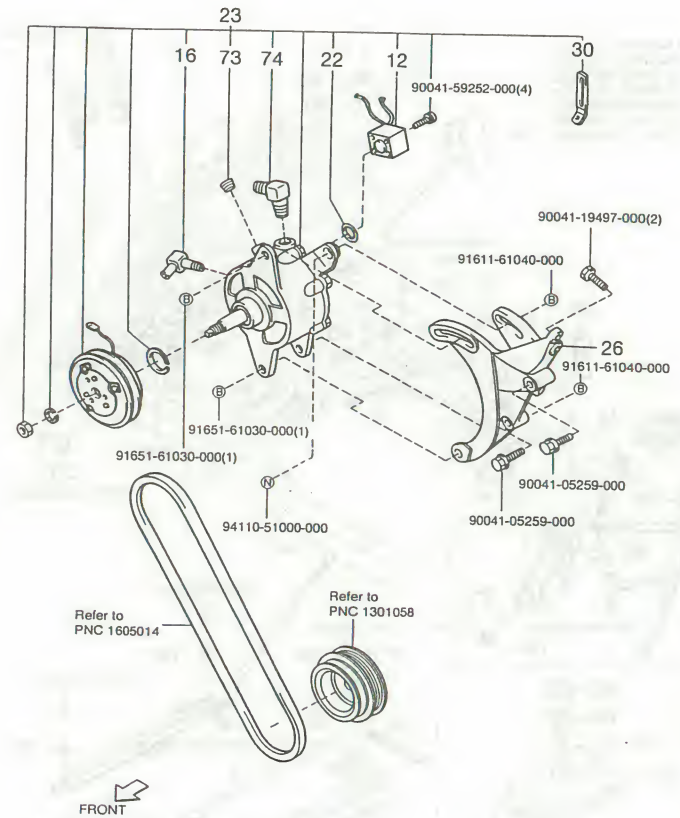
(9812-) S2#...4WD



©165-3602-20

FIG. 36-04 ホイスト シリンダ ポンプ

(9812-) S2#..DMP



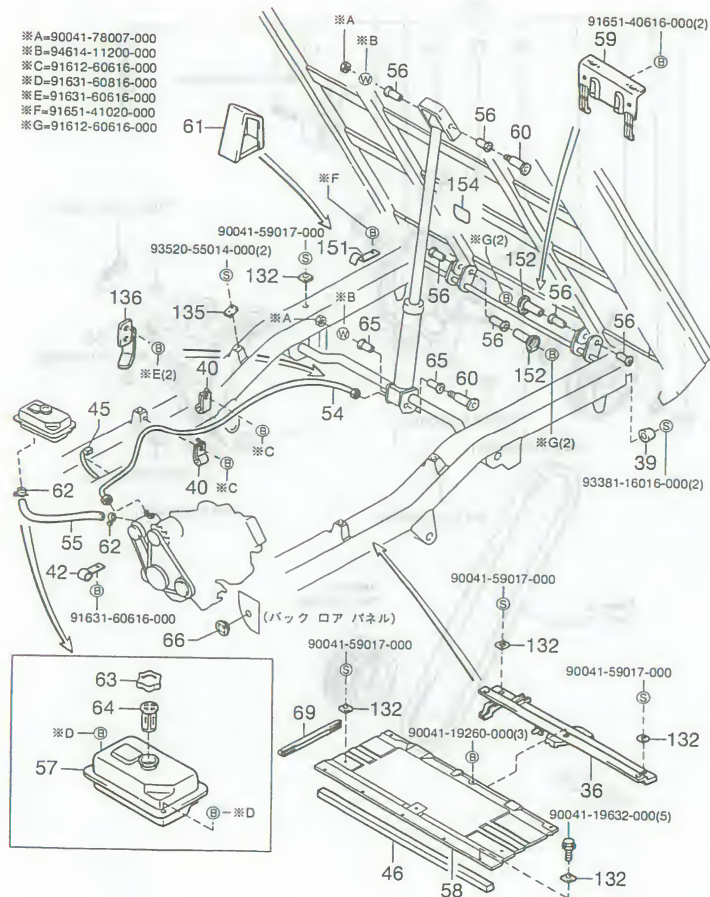
©165-3604-10

型式欄に使用する る記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

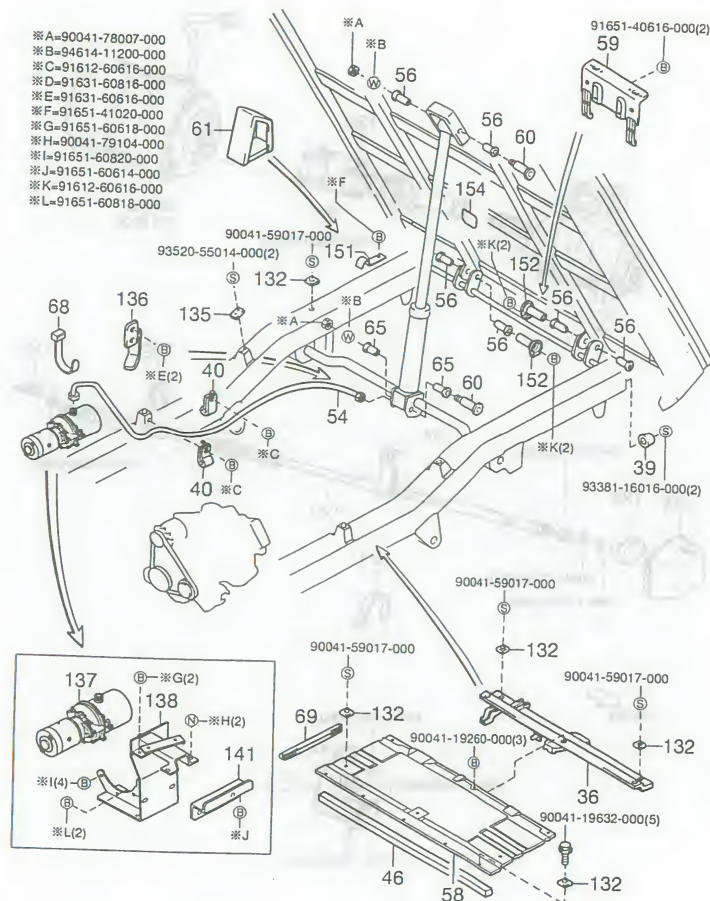
FIG. 36-06 ホイスト シリンダ トラニオン & リフト アーム

(9812-) S2#・DMP



©165-3606-10

FIG. 36-06 ホイスト シリンダ トラニオン & リフト アーム

(9812-) S2#・DMP
(OPT:電動ポンプ)

©165-3606-11

型式欄に使用する記号と読み方	#系系系系系
.....のうち	+のうちのうちのうちのうちのうち
.....のうち	+のうちのうちのうちのうちのうち

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 36-06 ホイスト シリンダ トラニオン & リフト アーム

(9812-) S2#・DMP
OPT : (電動ポンプ)

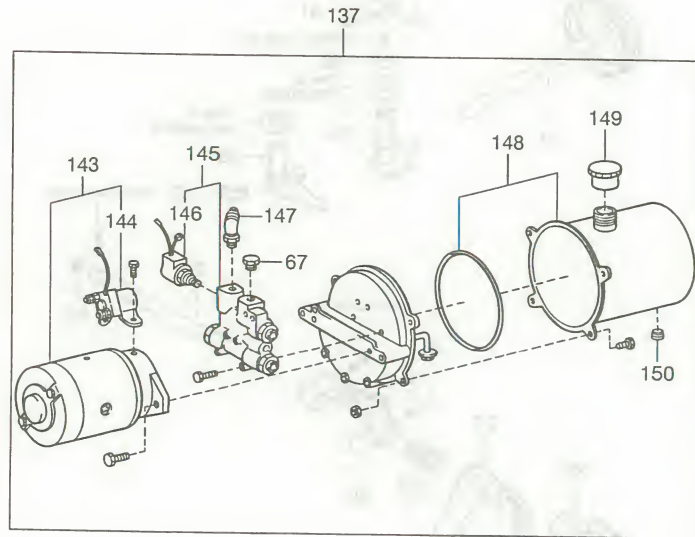
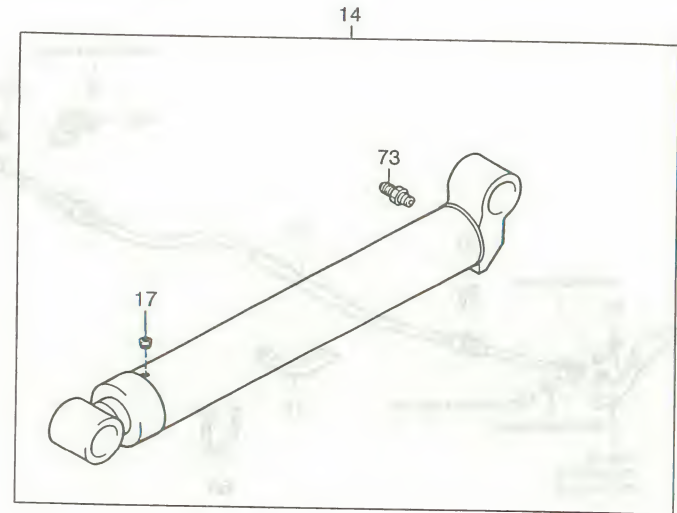


FIG. 36-07 ホイスト シリンダ

(9812-) S2#・DMP



FRONT

©165-3606-12

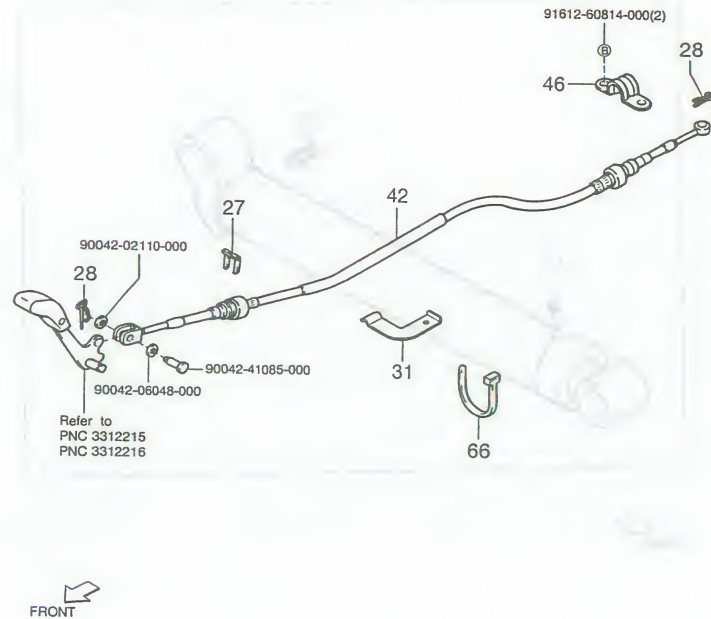
©165-3607-10

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	・	～と～	—	ただし …… は除く ……系のすべての型式
	…	～のうち	+	～と～	×	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 36-11 トランスファ レバー & シフト フォーク

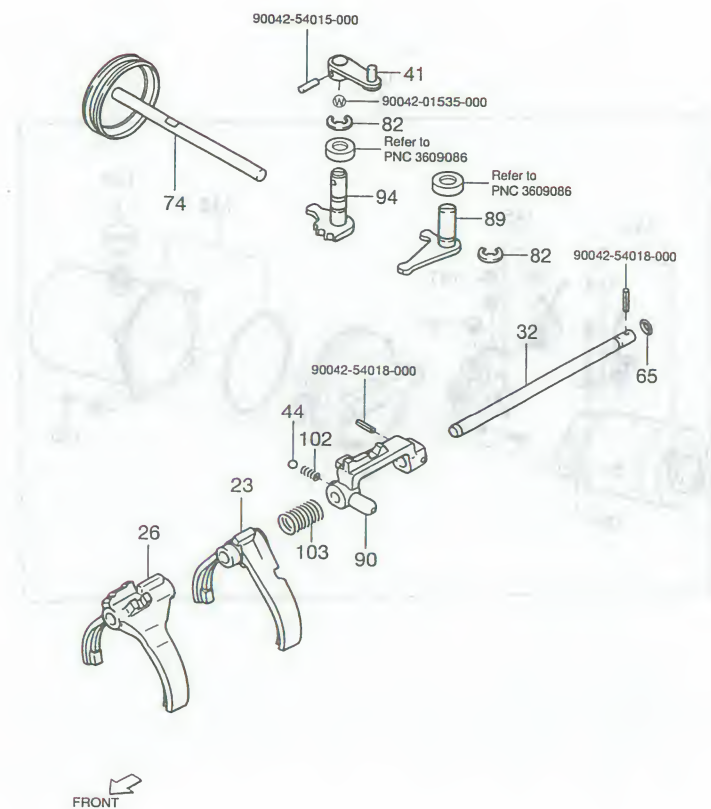
(9812-) S2#...4WD



©165-3611-10

FIG. 36-11 トランスファ レバー & シフト フォーク

(9812-) S2#...4WD(パートタイム)



©165-3611-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
..	~のうち	+	~と~	×		

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 36-11 トランスファ レバー & シフト フォーク

(9812-) S2#・4WD(パートタイムW/O.ロー)

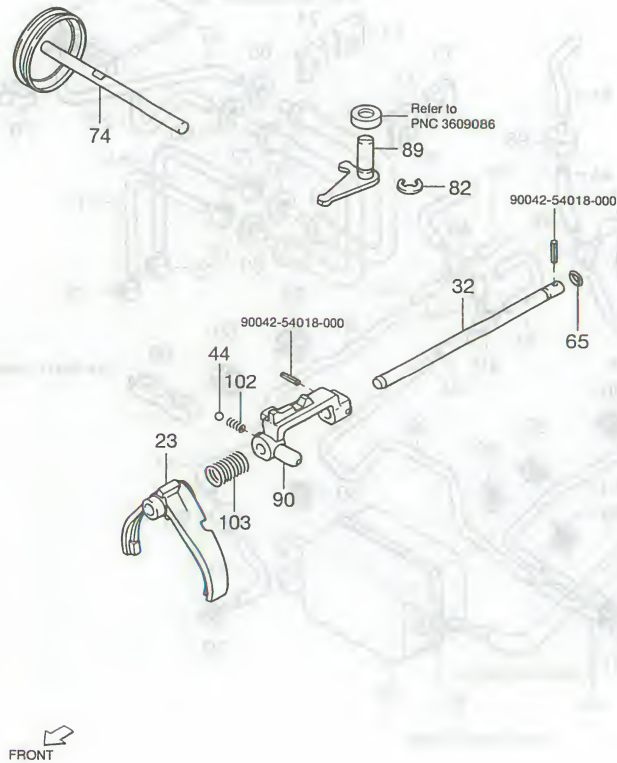
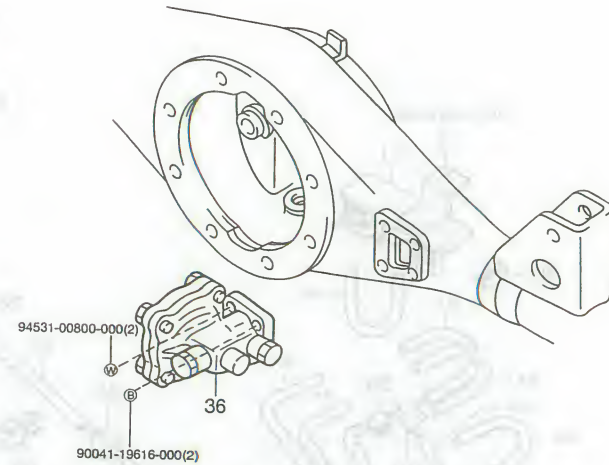


FIG. 36-18 パワー シフト

(9812-) S2#



©165-3611-40

©165-3618-10

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	・	～と～	-	ただし …… は除く ……系のすべての型式
	..	～のうち	+	～と～	※	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 36-18 パワー シフト

(9812-) S2#..TR,MT



©165-3618-20

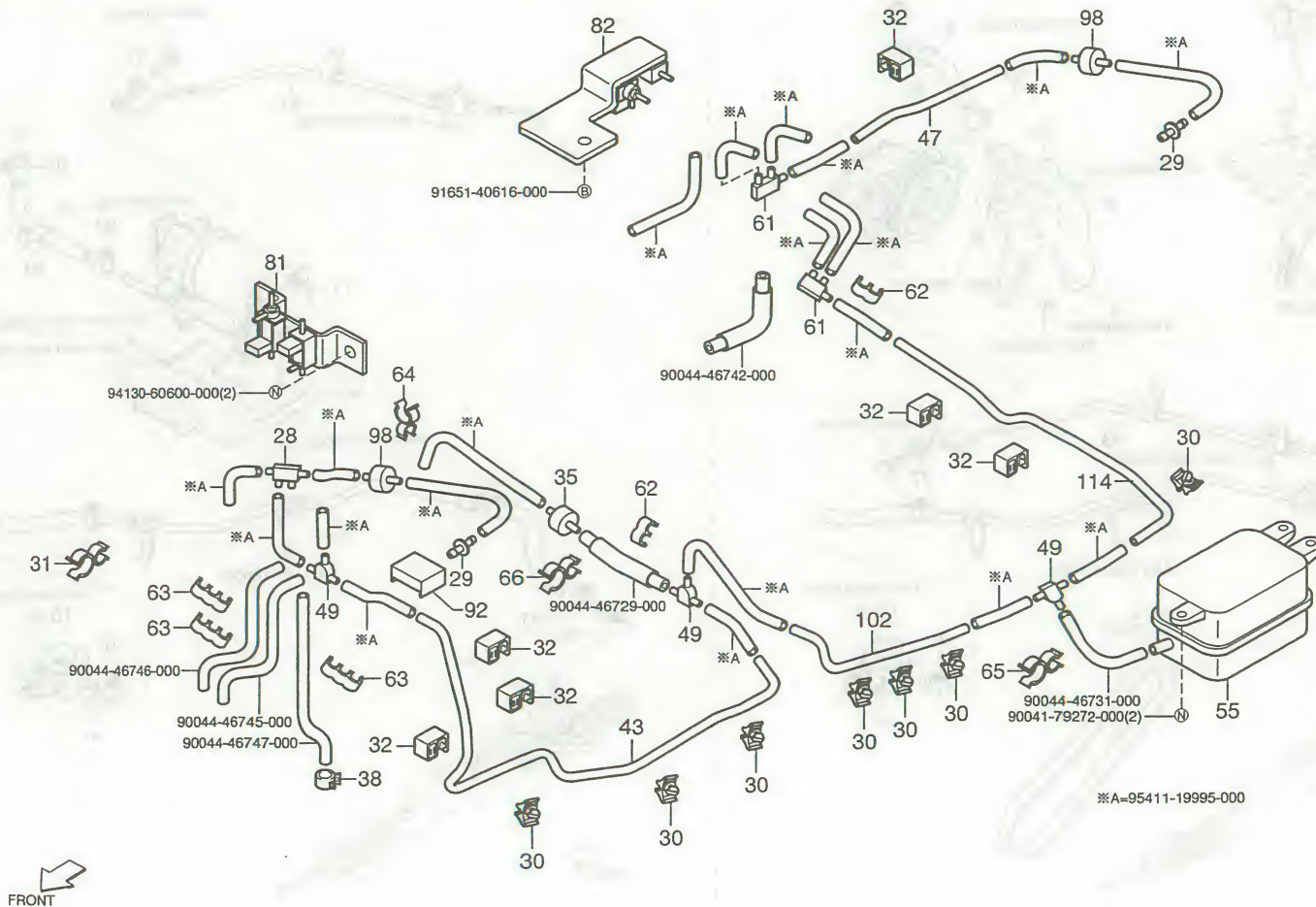
型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式



西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 36-18 パワー シフト

(9812-) S2#・VAN,WG



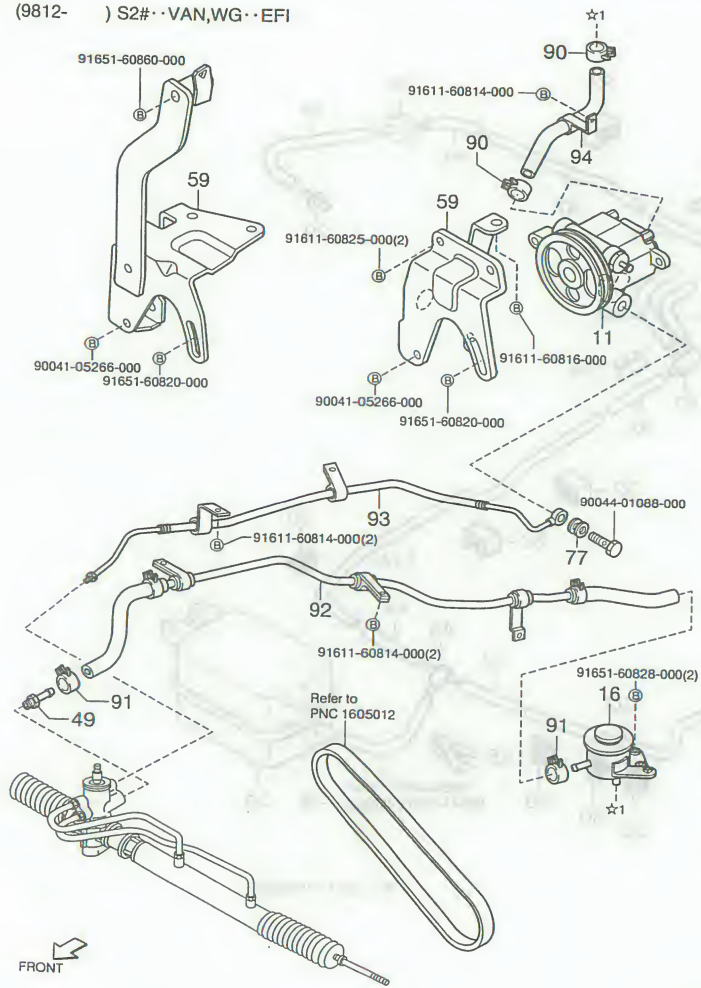
©165-3618-40

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	〜のうち	+	〜と〜	※	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 45-02 ペーン ポンプ & リザーバ

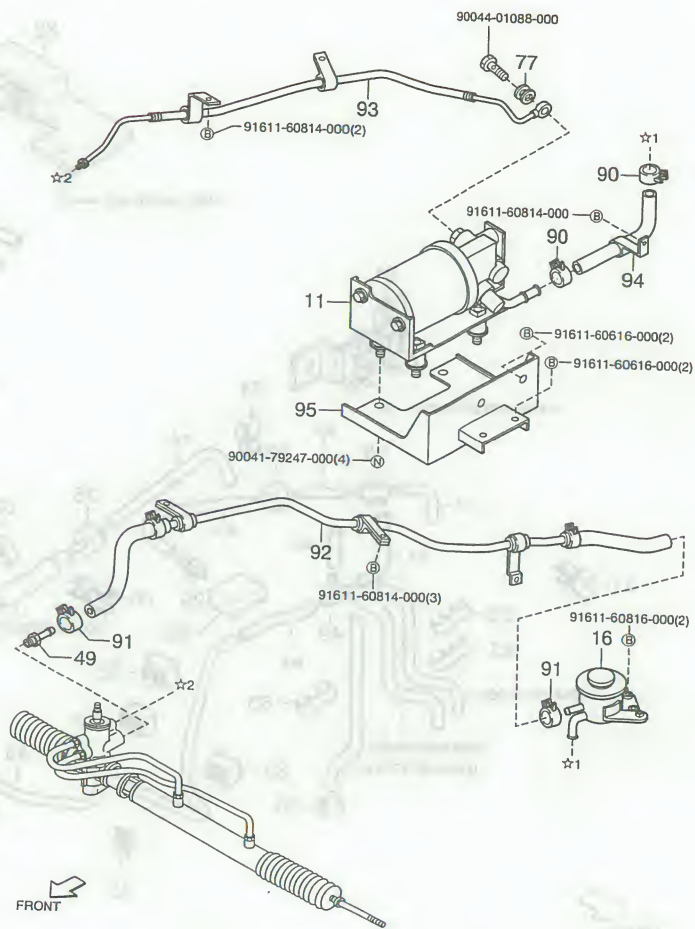
(9812-) S2#··VAN,WG··EFI



©©165-4502-10

FIG. 45-02 ペーン ポンプ & リザーバ

(9902-) S2#··EV



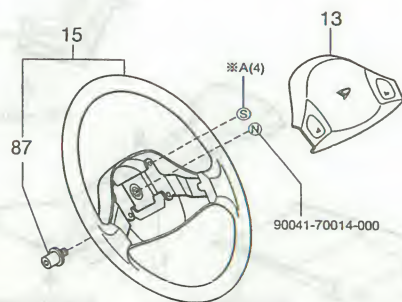
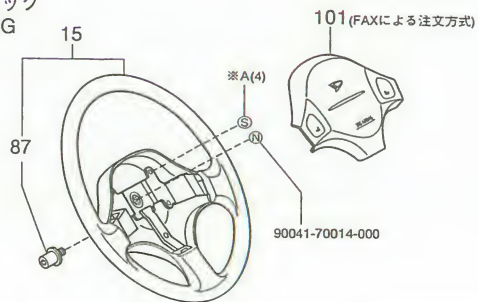
©165-4502-20

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 45-04 ステアリング ホイール

(9812-) S2#

W/エアバック
W/AIR BAG

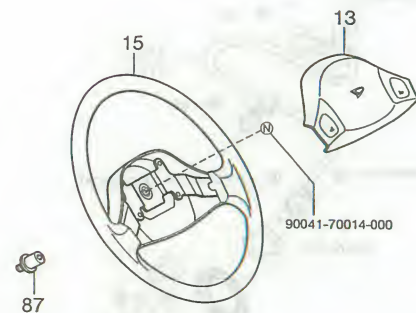
※A=93560-14016-000

FRONT

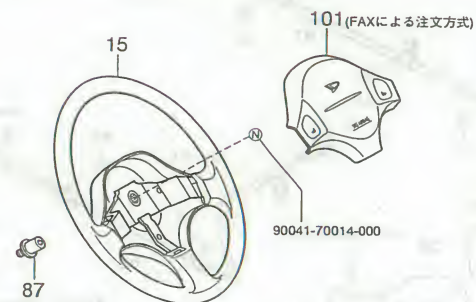
© 165-4504-10

FIG. 45-04 ステアリング ホイール

(9812-) S2#・VAN, WG



OPT:エアバック



FRONT

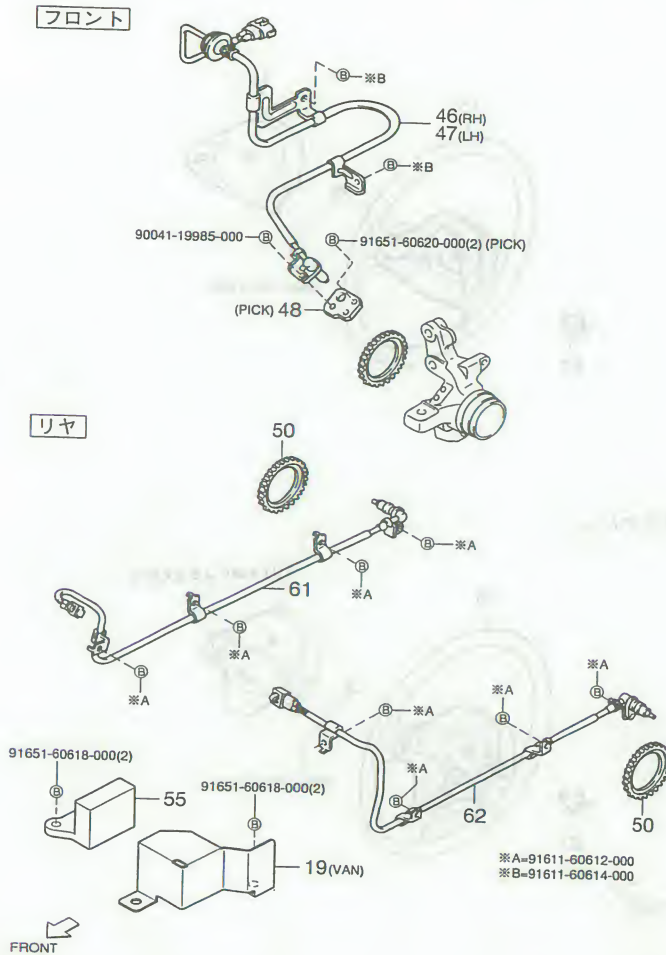
© 165-4504-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	〜のうち	+	〜と〜	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 47-09 アンチ キット ブレーキ システム

(9812-) S2#



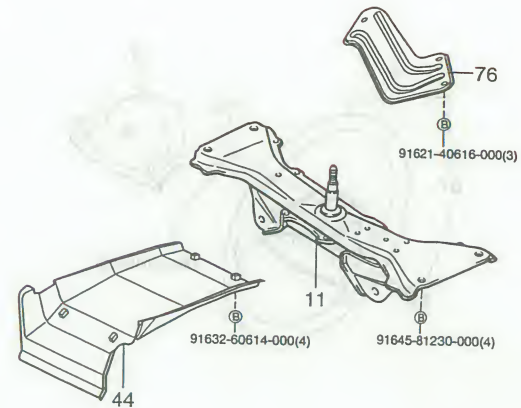
©165-4709-10

FIG. 51-52 サスペンション クロスメンバ & アンダ カバー

(9812-) S2#...TR,MT

2WD

FRONT



©165-5152-10

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	ただし は除く系のすべての型式
.....

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 51-52 サスペンション クロスメンバ & アンダ カバー

(9812-) S2#・・VAN,WG

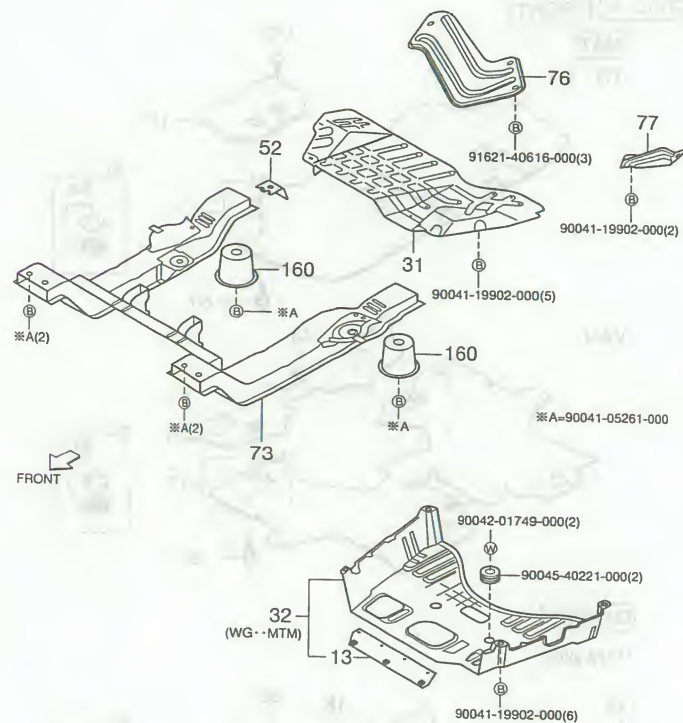
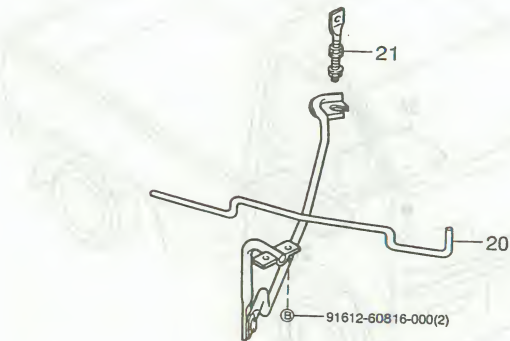


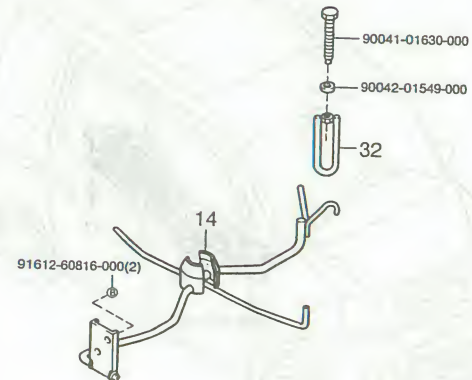
FIG. 51-53 スペア ホイール キャリヤ

(9812-) S2#

TR, MT



VAN,WG



©©165-5152-20

©©165-5153-10

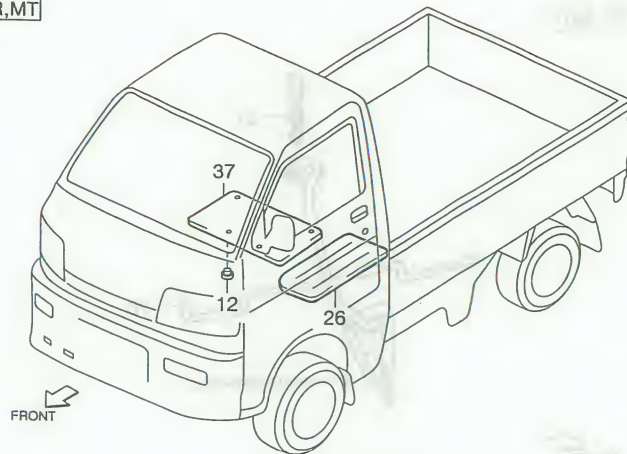
型式欄に使用する 記号と読み方	※	……系	、	～と～	—	ただし …… は除く ……系のすべての型式
…	…のうち	+	～と～	※		

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

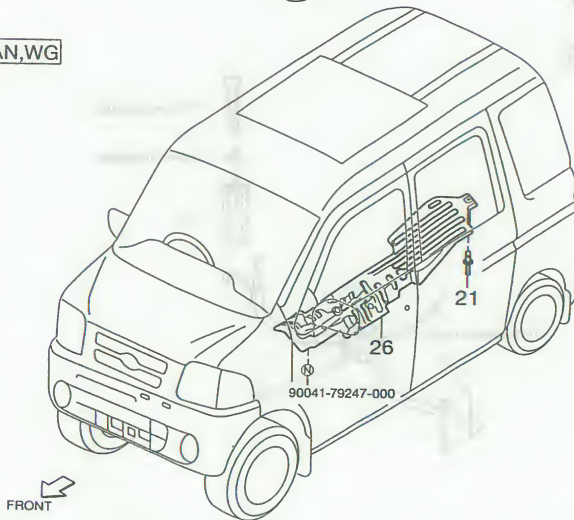
FIG. 58-53 フロア インシュレータ

(9812-) S2#

TR,MT



VAN,WG



©165-5853-10

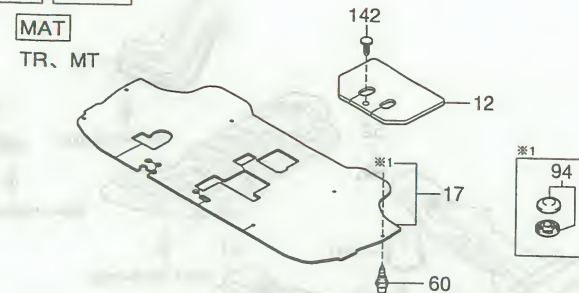
FIG. 58-54 フロア マット & カーペット

(9812-) S2#

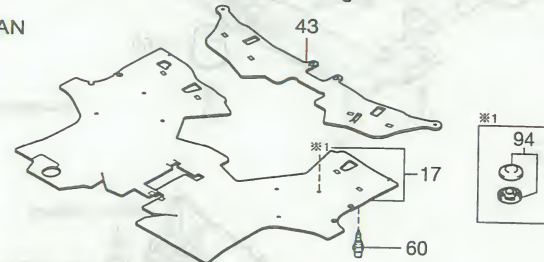
フロント FRONT

MAT

TR, MT

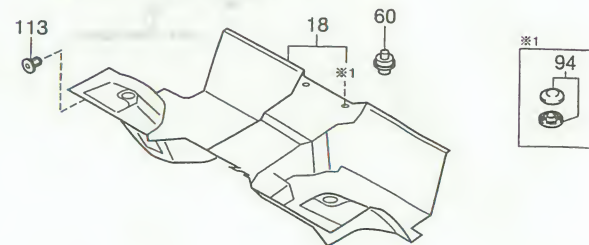


VAN



CARPET

VAN,WG



©165-5854-10

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	・	～と～	—	ただし …… は除く ……系のすべての型式
	..	～のうち	+	～と～	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 58-54 フロア マット & カーペット

(9812-) S2#・VAN, WG・4S

リヤ REAR

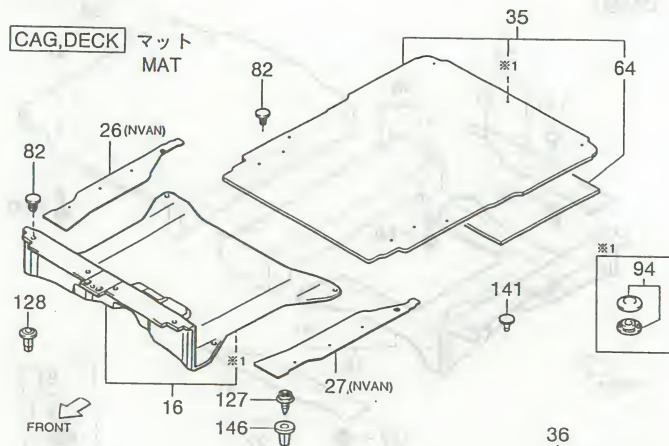
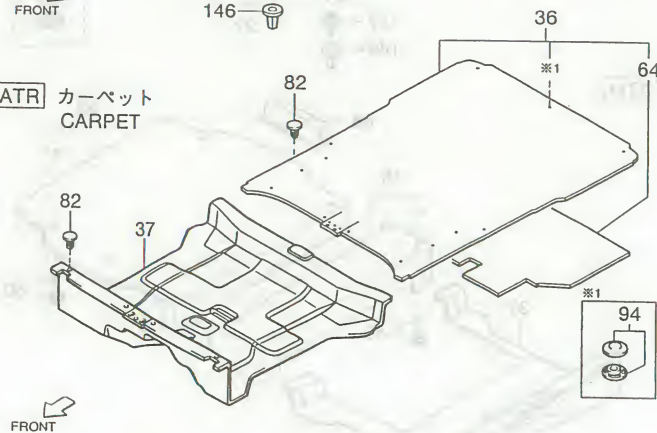
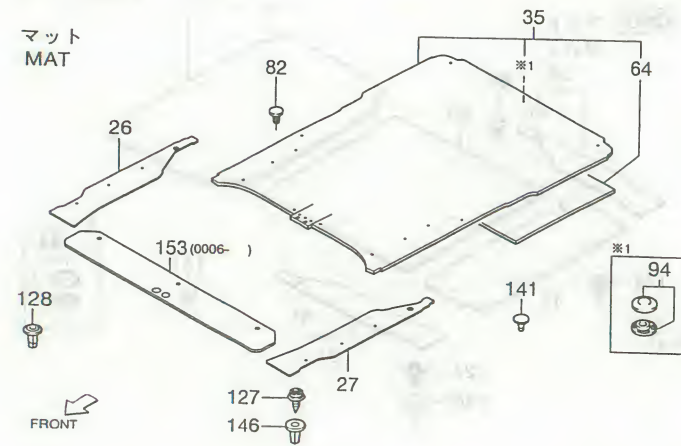
CAG, DECK マット
MATATR カーペット
CARPET

FIG. 58-54 フロア マット & カーペット

(9812-) S2#・VAN・2S

リヤ REAR

マット
MAT

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く ……系のすべての型式
…	…	…のうち	+	～と～	※	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

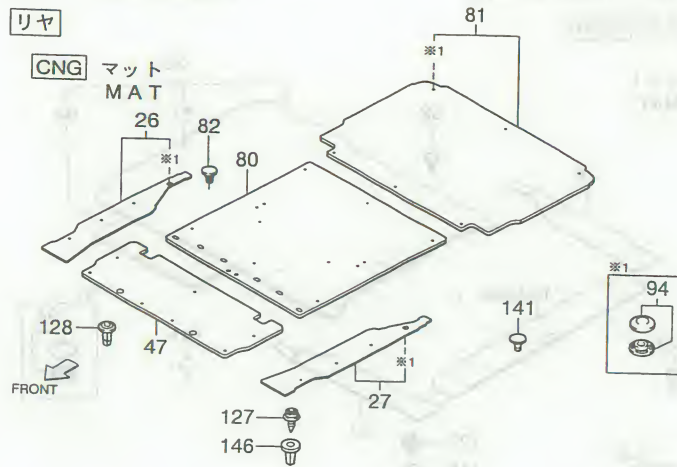
FIG. 58-54 フロア マット & カーペット

(9911-) S2#...VAN,JUB

リヤ

CNG

マット
MAT



ジャンボ

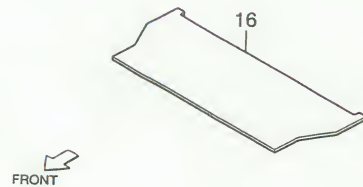
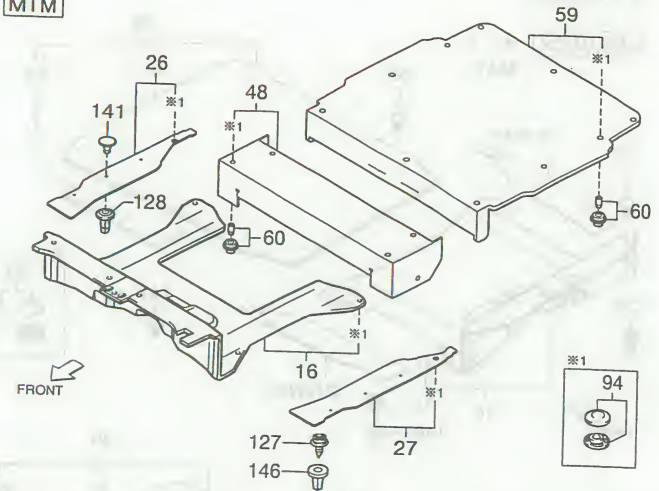


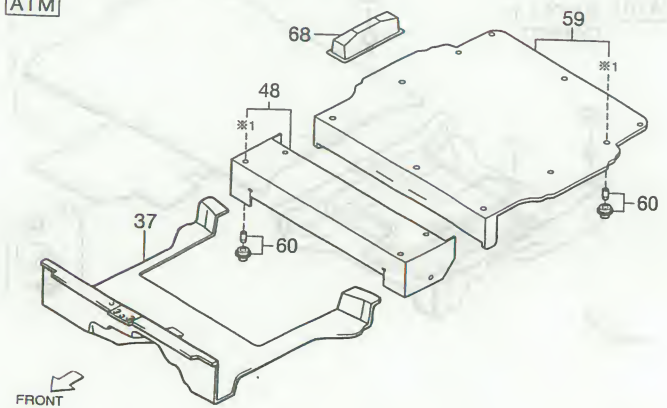
FIG. 58-54 フロア マット & カーペット

(9902-) S2#...EV

MTM



ATM



© 165-5854-22

© 165-5854-24

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

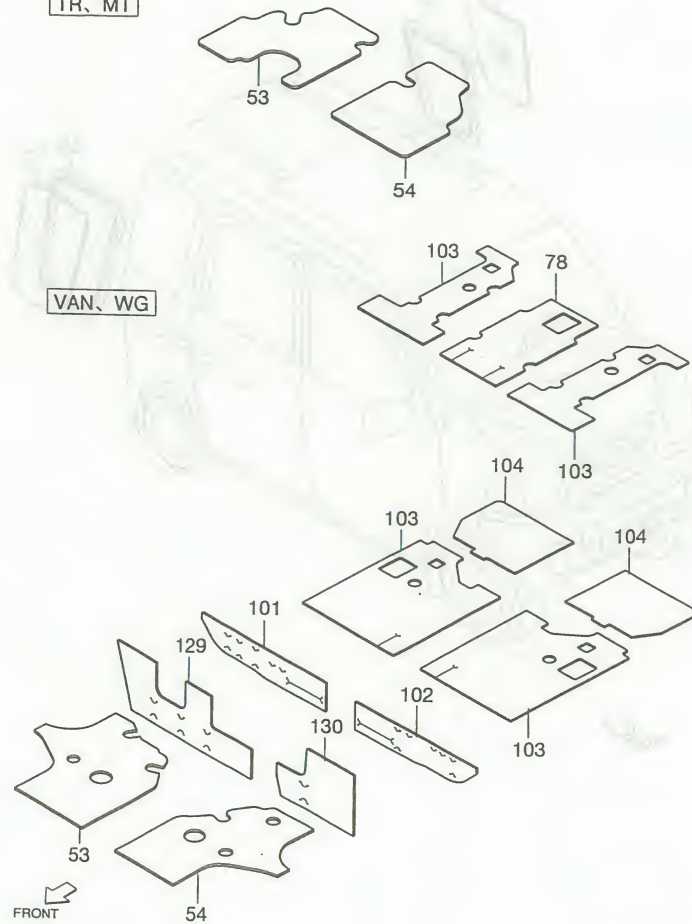
西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成12	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 58-54 フロア マット & カーペット

(9812-) S2#

サイレンサ パッド SILENCER PAD

TR、MT



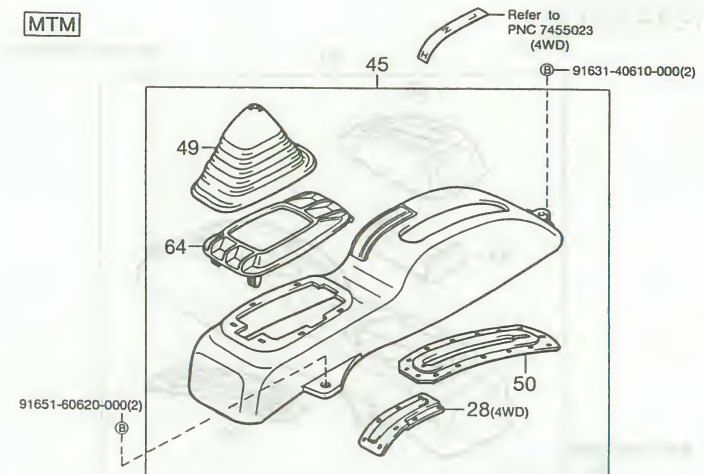
VAN、WG

©165-5854-30

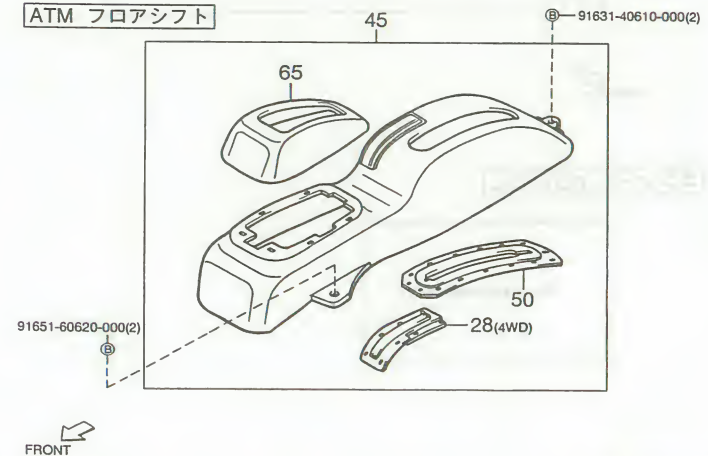
FIG. 58-55 コンソール ボックス

(9812-) S2#

MTM



ATM フロアシフト



©165-5855-10

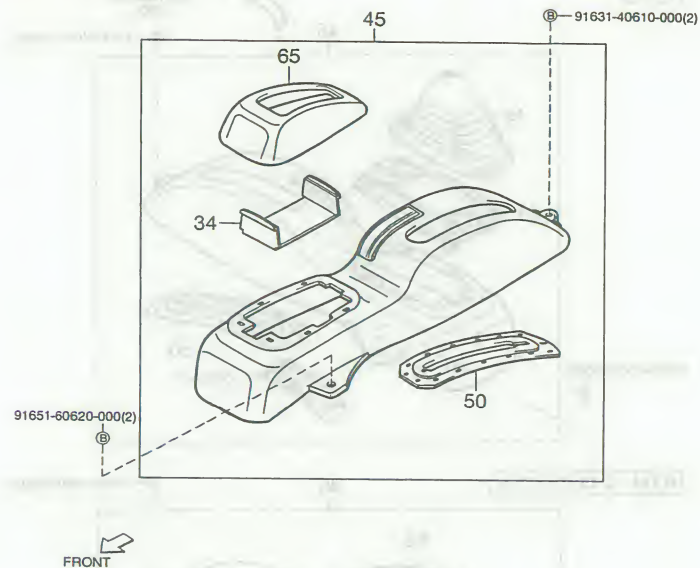
型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	、	—と—	—	ただし …… は除く ……系のすべての型式
…	…	～のうち	+	—と—	×	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

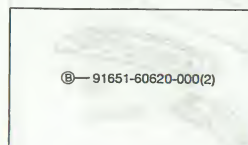
FIG. 58-55 コンソール ボックス

(9812-) S2#...ATM

コラムシフト



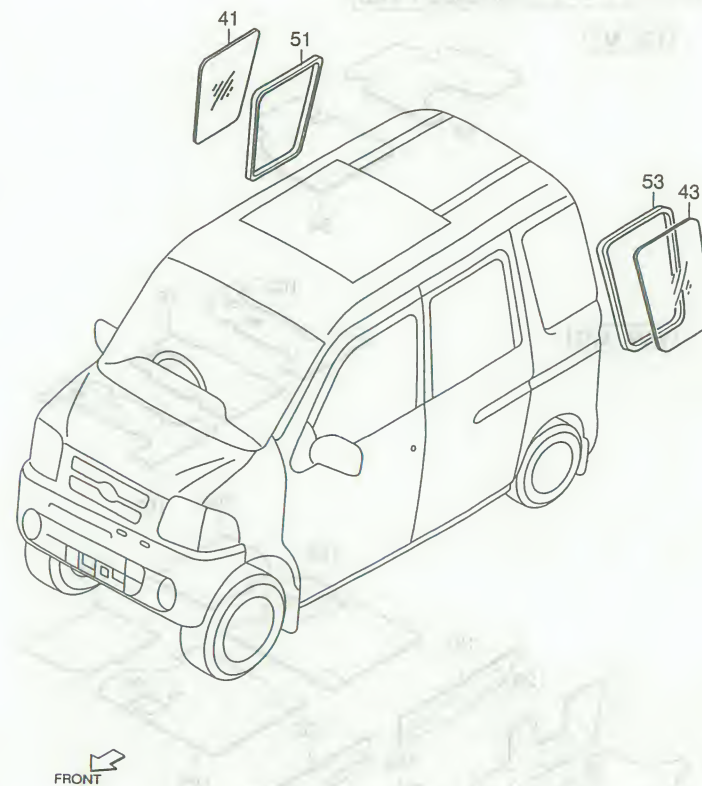
コンソール BOX なし



©165-5855-20

FIG. 61-52 サイド ウインド

(9812-) S2#



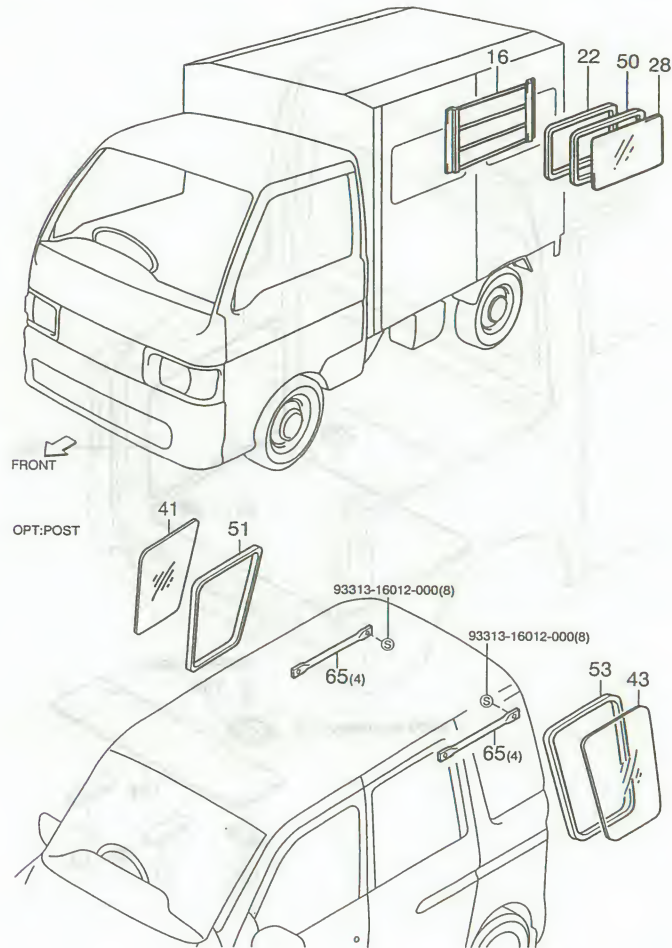
©165-6152-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 61-52 サイド ウインド

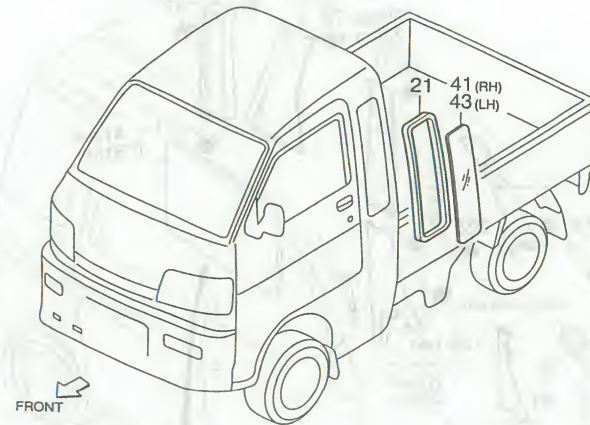
(9812-) S#...VAN,MT,WG



©165-6152-20

FIG. 61-52 サイド ウインド

(0001-) S2#...JUB



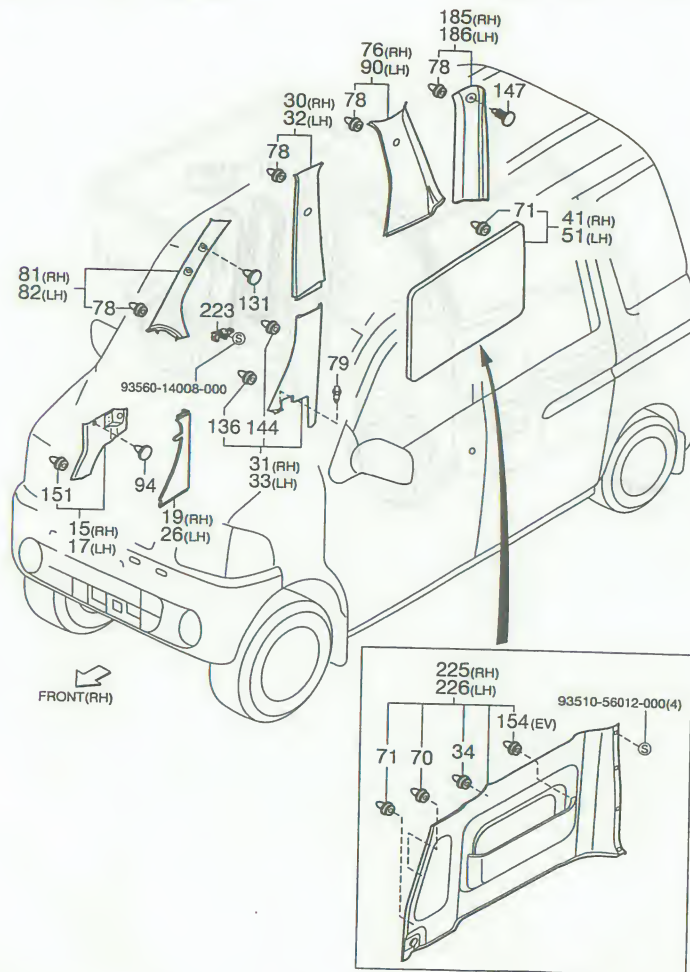
©165-6152-30

型式欄に使用する記号と読み方	#系	.	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 64-51 インサイド トリム ボード

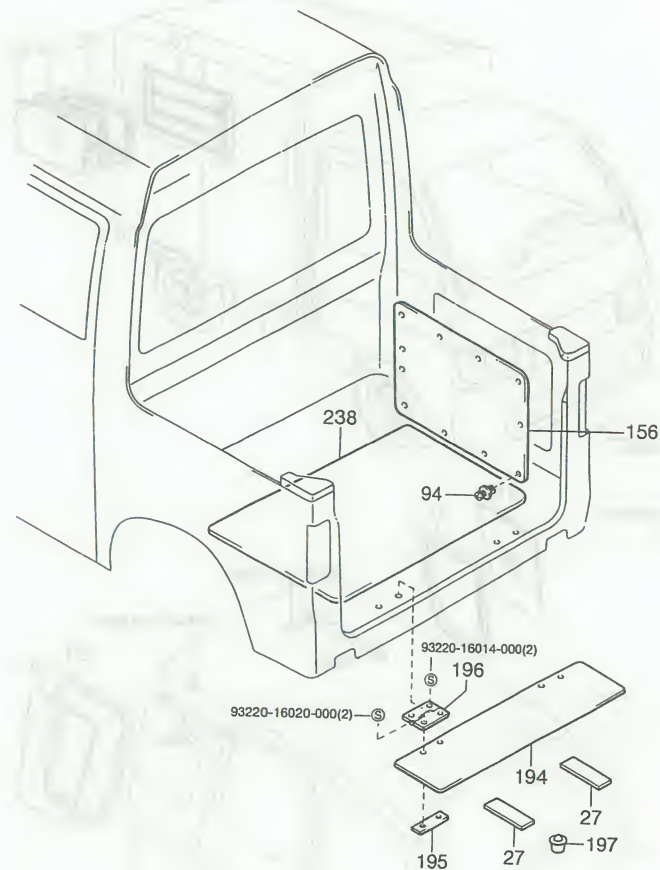
(9812-) S2#...VAN,WG



©165-6451-10

FIG. 64-51 インサイド トリム ボード

(0001-) S2#...DECK



©165-6451-30

型式欄に使用する記号と読み方	#系	ただし は除く
.....のうち	+	~と~	~と~系のすべての型式
					*	

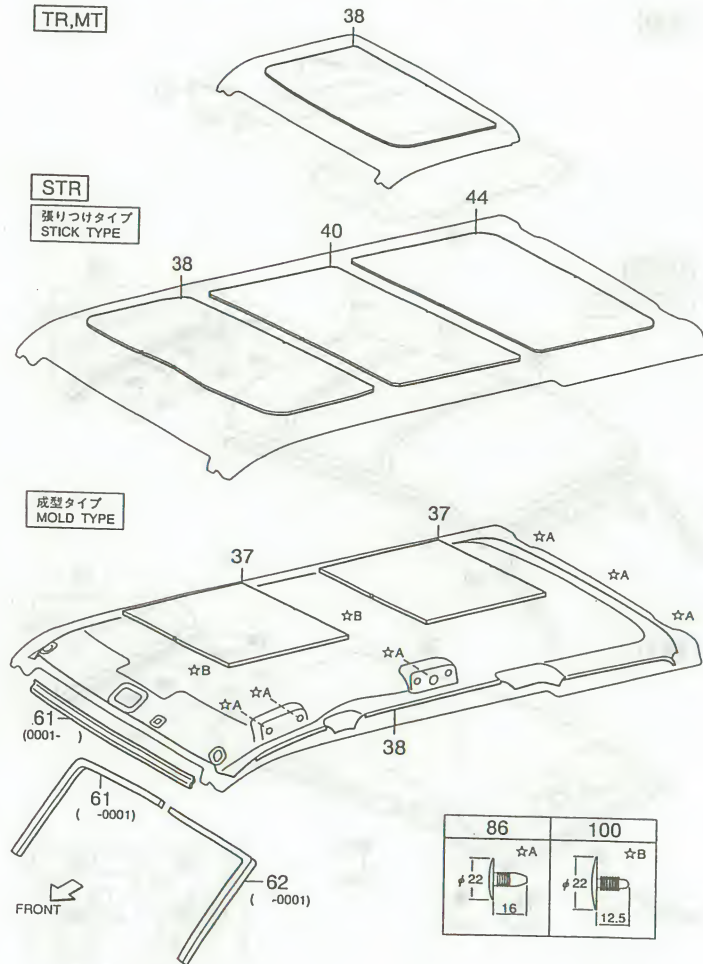
西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 64-52 ルーフ サイレンサ

(9812-) S2#...TR,MT,STR

TR,MT

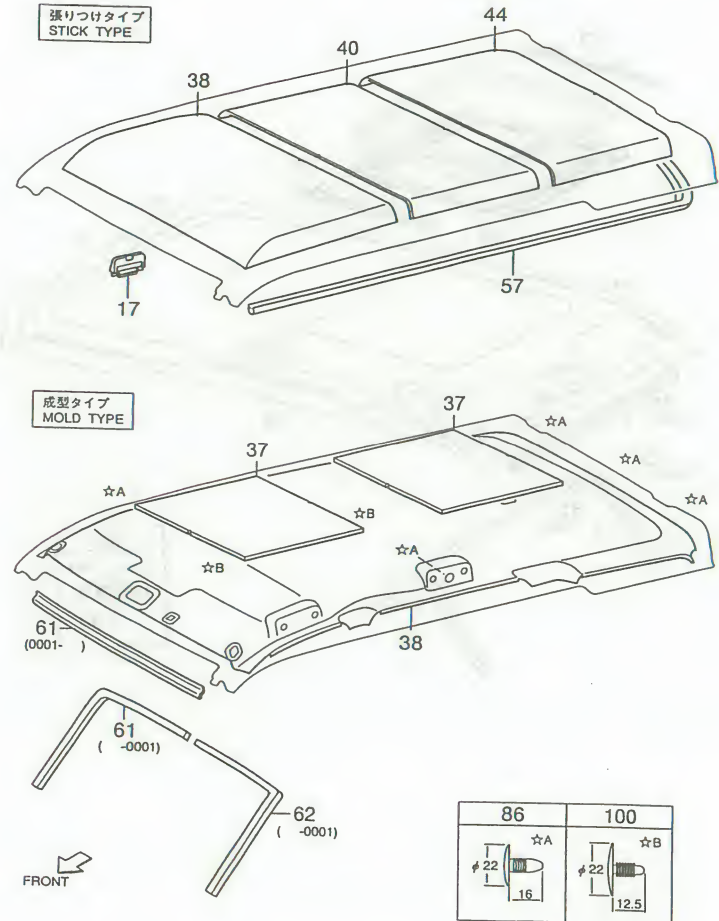
STR

張りつけタイプ
STICK TYPE成型タイプ
MOLD TYPE

©165-6452-10

FIG. 64-52 ルーフ サイレンサ

(9812-) S2#...CAG,ATR...HIR

張りつけタイプ
STICK TYPE成型タイプ
MOLD TYPE

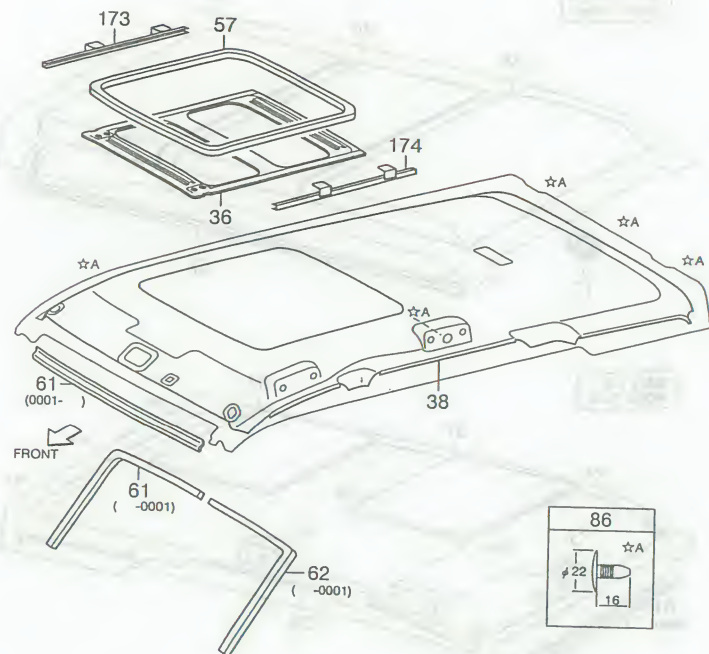
©165-6452-15

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	.	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	一のうち	+	~と~	×		

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 64-52 ルーフ サイレンサ

(9812-) S#...ATR...HIR
OPT:サンルーフ

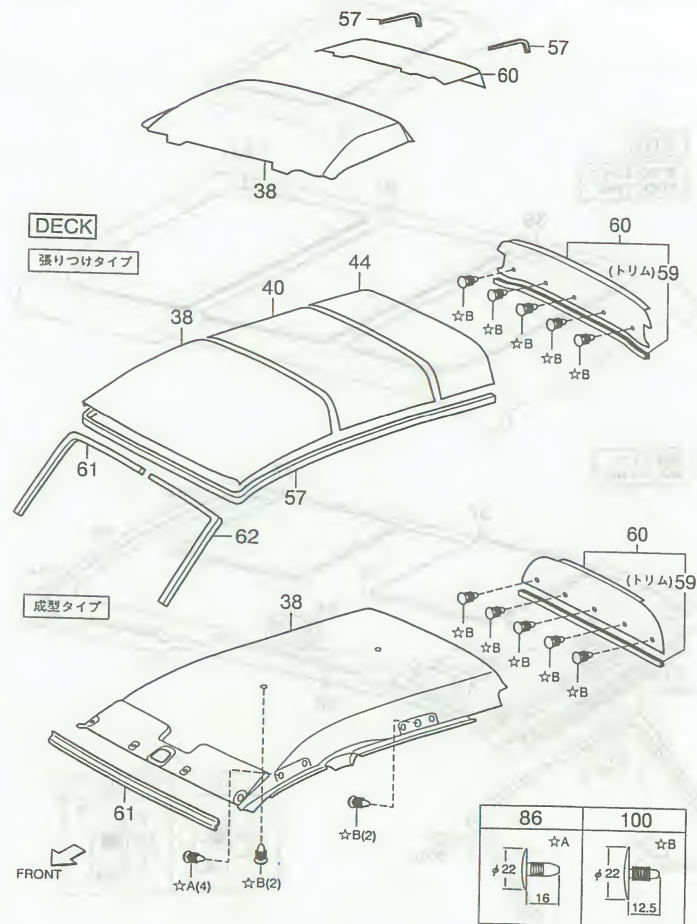


©165-6452-20

FIG. 64-52 ルーフ サイレンサ

(0001-) S2#...JUB,DECK

JUB



©165-6452-25

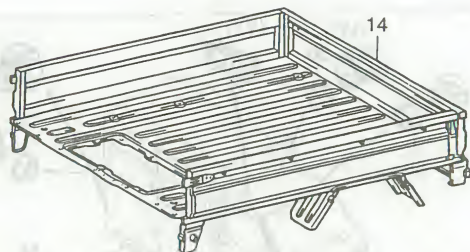
型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く
..	..	~のうち	+	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

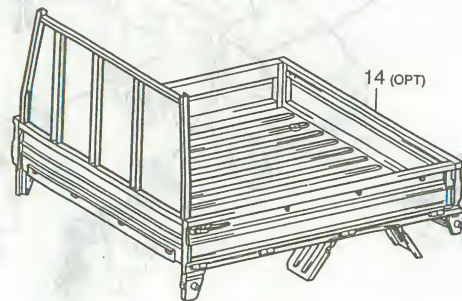
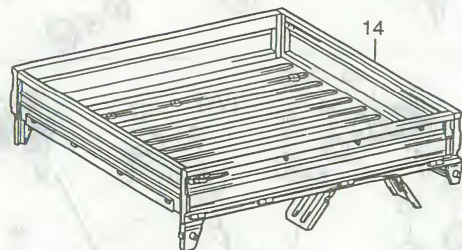
FIG. 65-51 リヤ ボデー アッセンブリ

(9812-) S2#...TR

TR



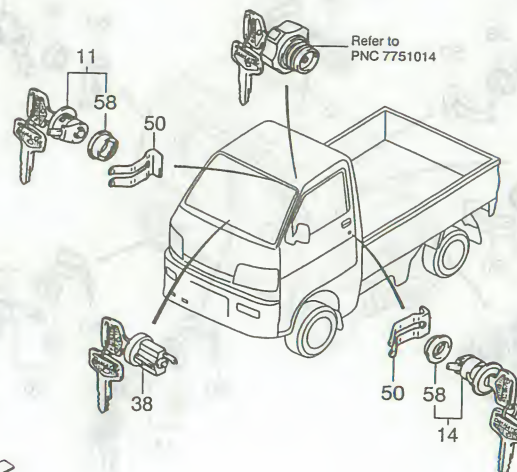
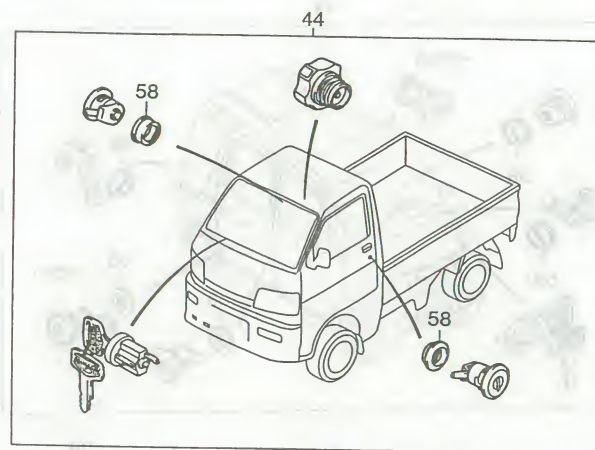
DMP



© 165-6551-10

FIG. 67-63 ロック シリンダ

(9812-) S2#...TR



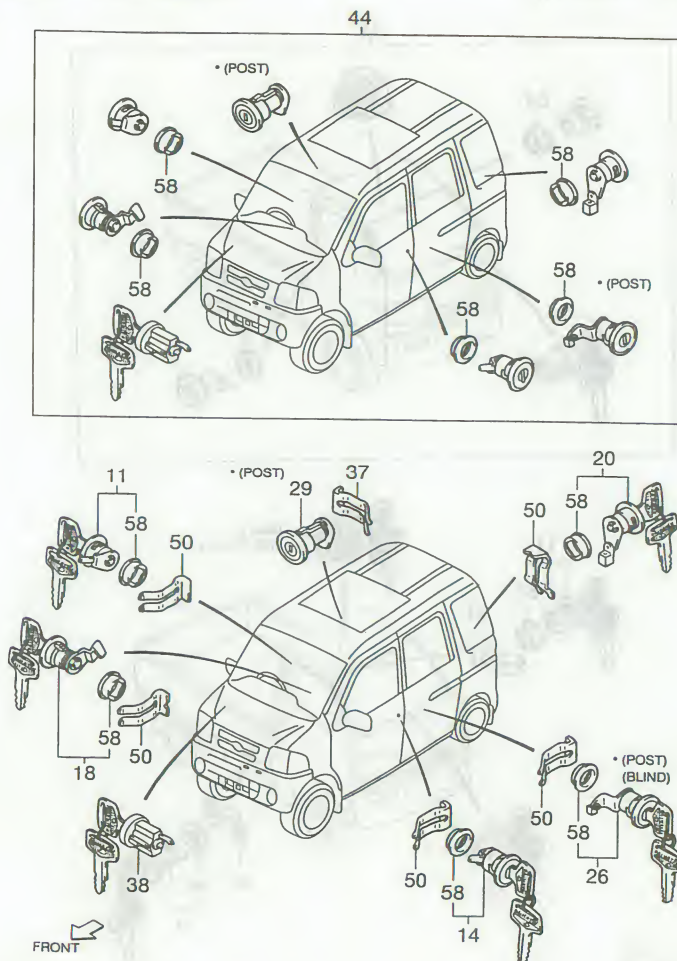
© 165-6763-10

型式欄に使用する 記号と読み方	#系のうち	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	※	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 67-63 ロック シリンダ

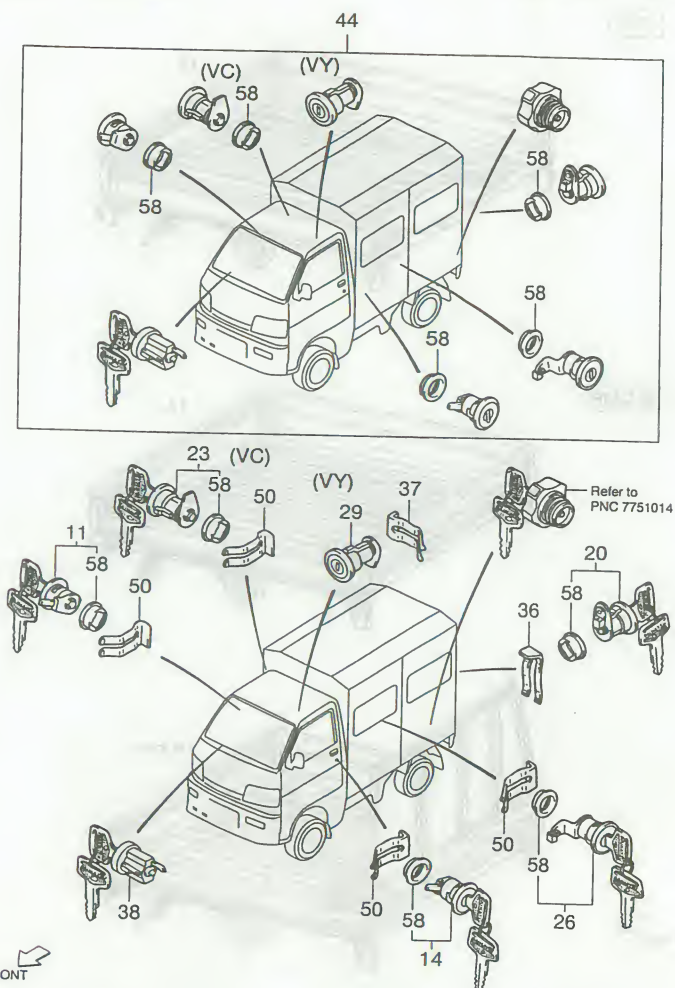
(9812-) S2#・VAN,WG



©165-6763-20

FIG. 67-63 ロック シリンダ

(9812-) S2#・MT



©165-6763-30

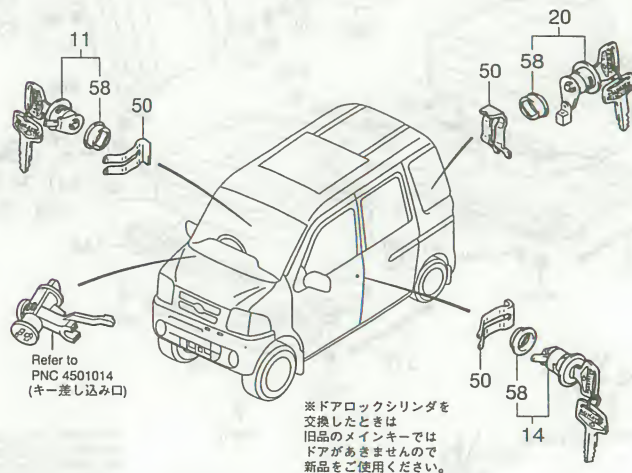
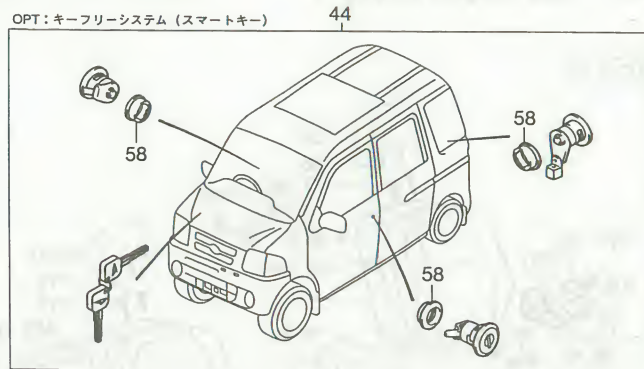
型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
..	~のうち	+	~と~	*		

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

FIG. 67-63 ロック シリンダ

(0005-) S2#・VAN,WG

OPT: キーフリーシステム (スマートキー)

Refer to
PNC 4501014
(キー差し込み口)

メインキー

(FAXによる注文方式)

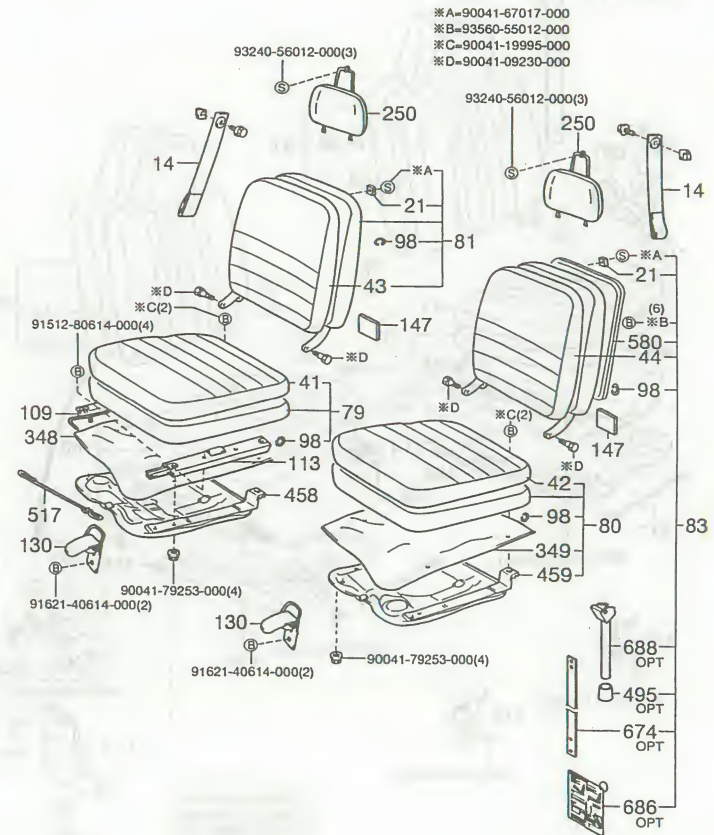
品番	品名
89785-97203-000	トランスポンダー付き、ブランクキー
89785-97204-000	トランス付き、ブランクキー (プリカットキー)

FRONT

©165-6763-40

FIG. 71-51 シート & シート トラツク

(9812-) S2#・MT,TR



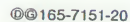
FRONT

©165-7151-10

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
…	…	一のうち	+	～と～	※	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

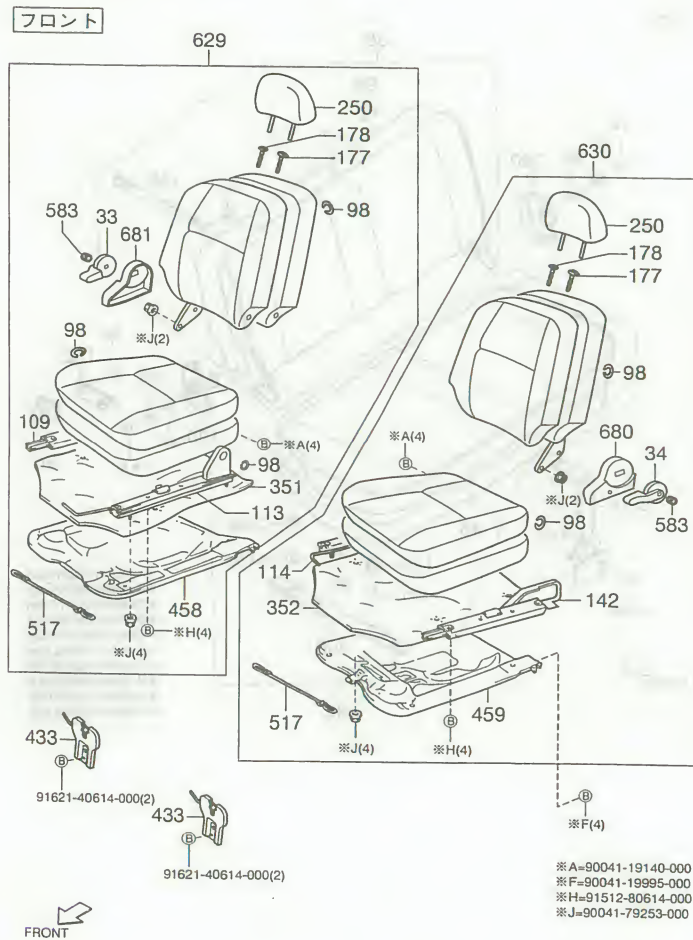
(9812-) S2#..VAN,WG..EFI,MTM



西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 71-51 シート & シート トラック

(9902-) S2#··EV··ATM

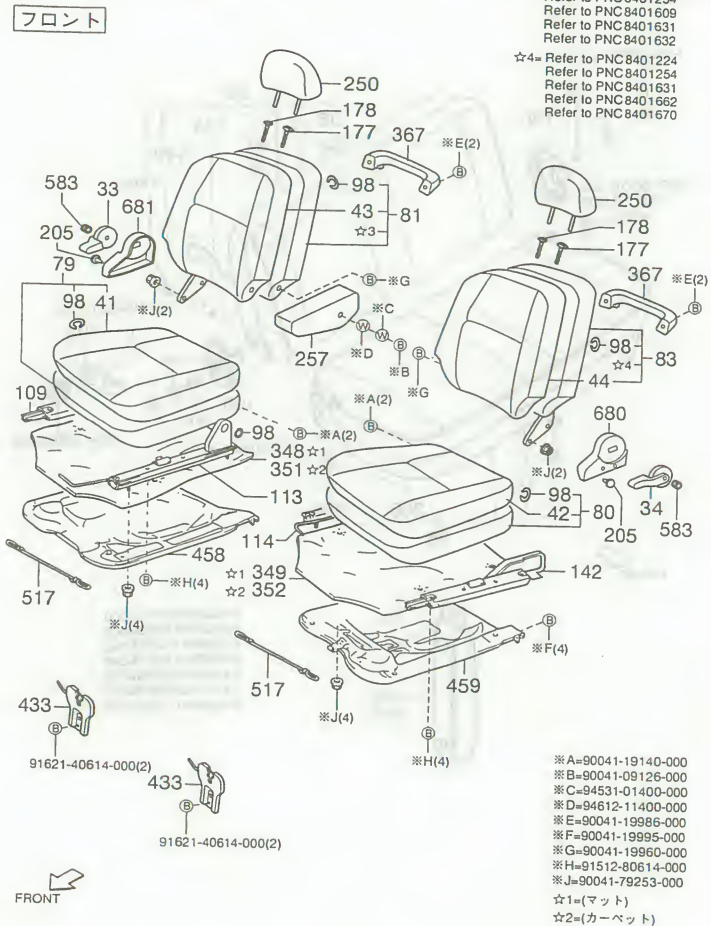


©165-7151-31

FIG. 71-51 シート & シート トラック

(0006-) S2#··VAN,WG··EFI

OPT=キーフリーシステム



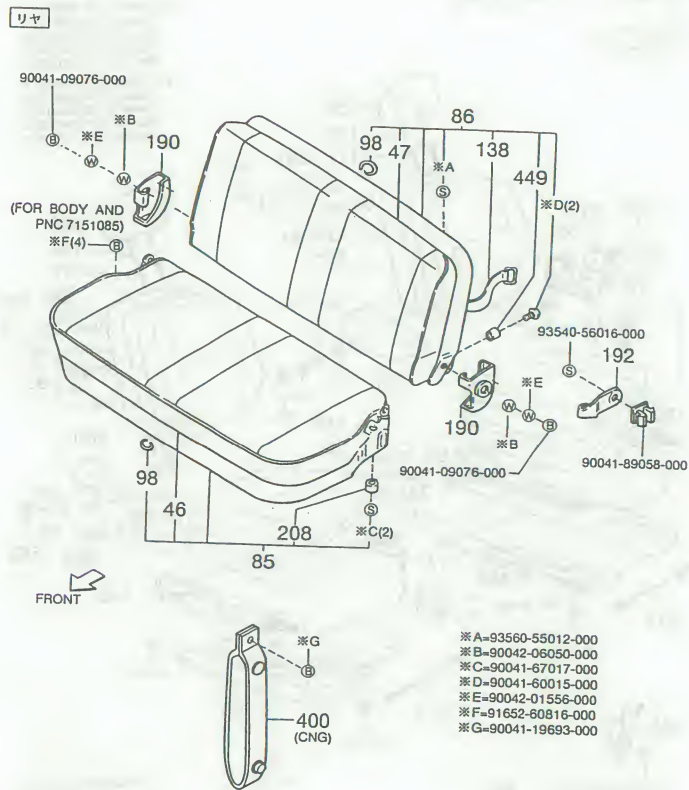
©165-7151-35

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	※	……系のすべての型式

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 71-51 シート & シート トラック

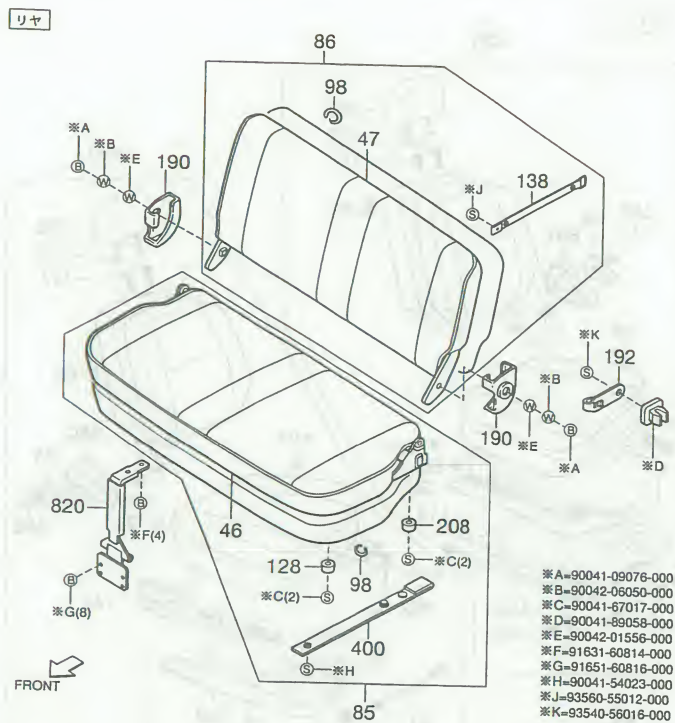
(9812-) S2#·CAG·4S·EFI



©©165-7151-40

FIG. 71-51 シート & シート トラック

(9905-) S2#..EV..MTM



※A=90041-09076-000
※B=90042-06050-000
※C=90041-67017-000
※D=90041-89058-000
※E=90042-01556-000
※F=91631-60814-000
※G=91651-60816-000
※H=90041-54023-000
※J=93560-55012-000
※K=93540-56016-000

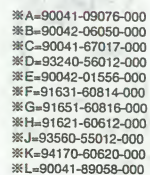
©165-7151-41

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

(9812-) S2#··ATR,DECK··VAN··EFI

リクライニングなし、スライドなし



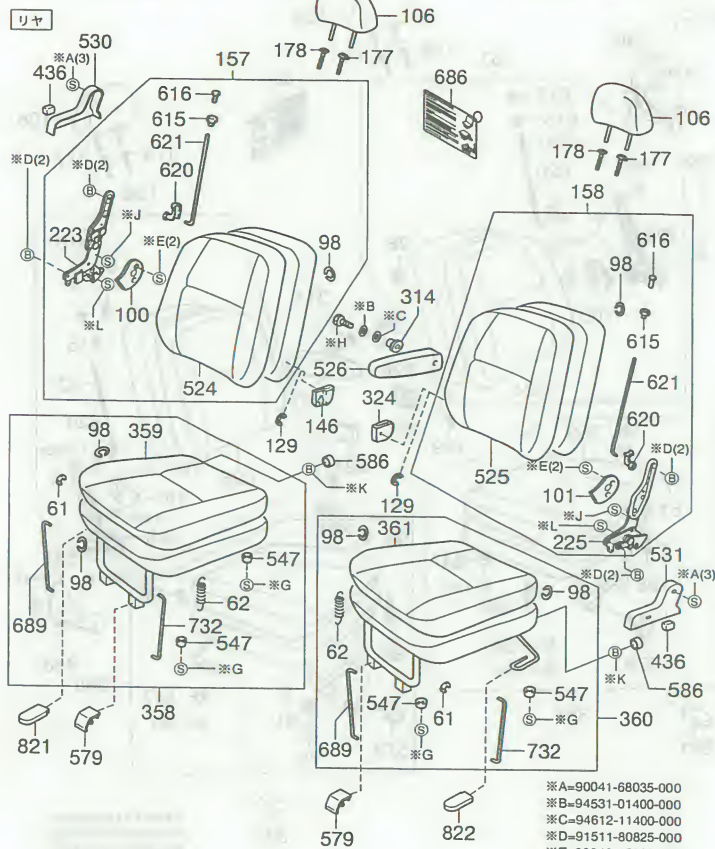
©165-7151-50

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 [平成]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 71-51 シート & シート トラック

(9812-) S2#··ATR··VAN··EFI

OPT=リクライニングなし、シートスライドあり



※A=90041-68035-000
※B=94531-01400-000
※C=94612-11400-000
※D=91511-80825-000
※E=93249-45008-000
※G=90041-67017-000
※H=90041-09126-000
※J=93249-45008-000
※K=91511-H0822-000
※L=90041-67013-000

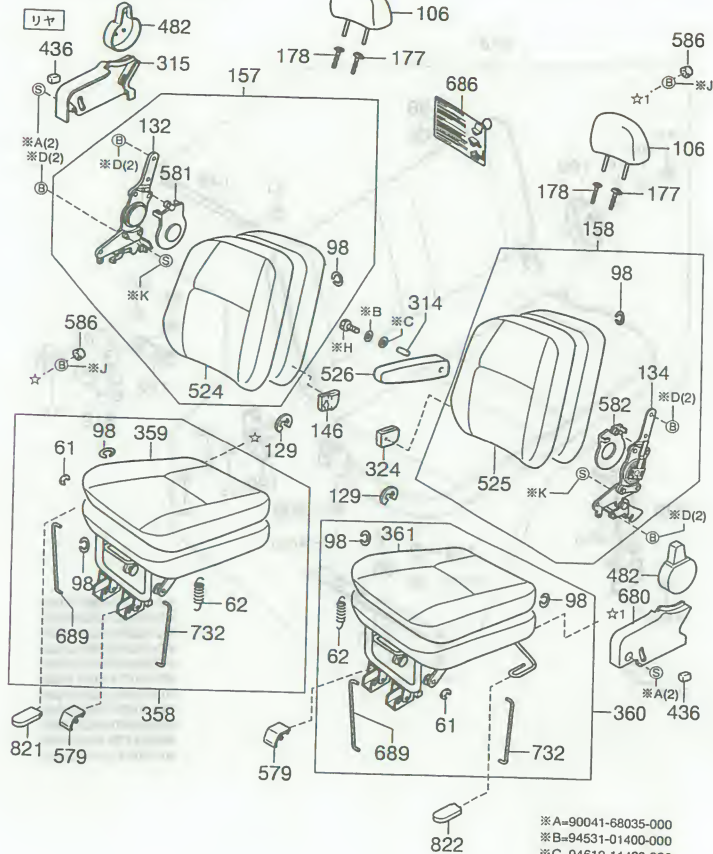
©165-7151-51



FIG. 71-51 シート & シート トラック

(9905-) S2#..ATR..WG

リクライニング、シートスライド



※A=90041-68035-000
 ※B=94531-01400-000
 ※C=94612-11400-000
 ※D=91511-80825-000
 ※G=90041-67017-000
 ※H=90041-09126-000
 ※J=91511-H0822-000
 ※K=90041-67013-000
 (M5,L=12)

© 165-7151-53



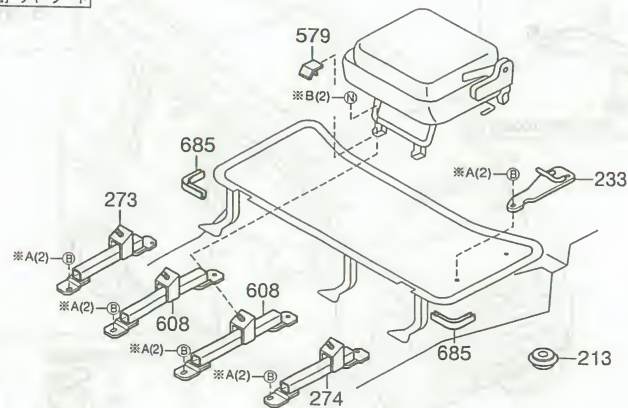
型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

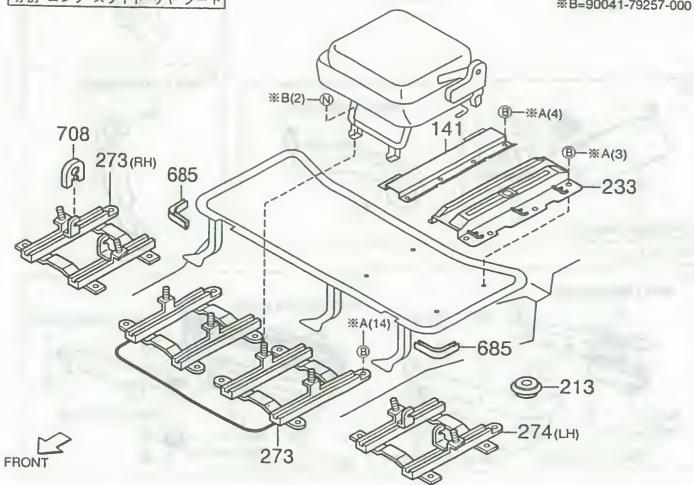
FIG. 71-51 シート & シート トラツク

(9812-) S2#・・ATR,DECK・・EFI

分割 リヤシート



分割 ロング スライド リヤシート



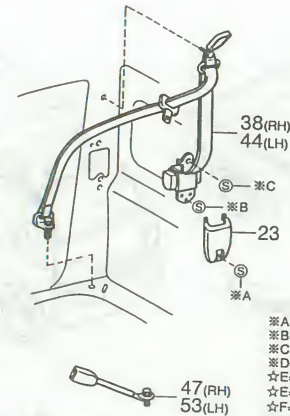
※A=90041-19995-000
※B=90041-79257-000

©165-7151-60

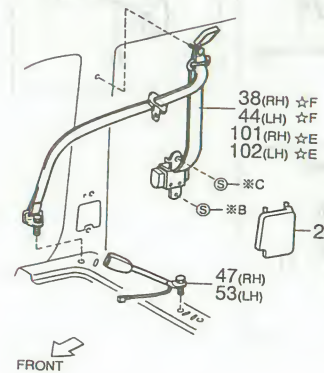
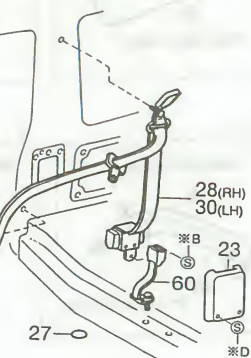
FIG. 71-52 シート ベルト

(9812-) S2#

TR,MT



※A=90041-68080-000
※B=90041-05229-000
※C=90041-67029-000
※D=90041-68046-000
☆E=W/プリテンショナ(FAXによる注文方式)
☆E=W/PRE-TENSIONER
☆F=L/プリテンショナ
☆F=L/PRE-TENSIONER

VAN,WG フロント
FRONTVAN,WG リヤ
REAR

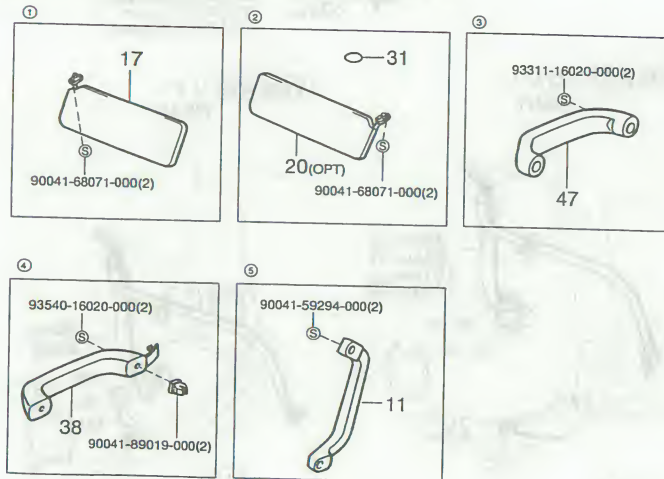
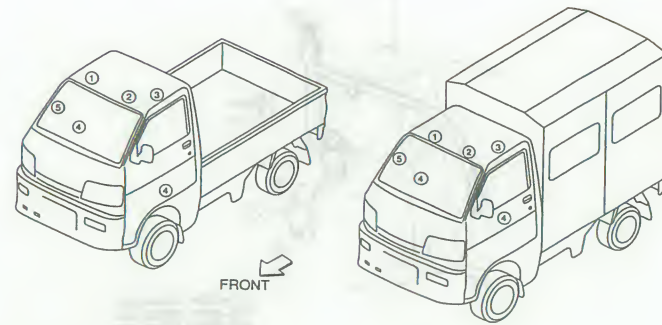
©165-7152-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系	ただし は除く
.....のうち	+系のすべての型式

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 74-51 アーム レスト & バイザ

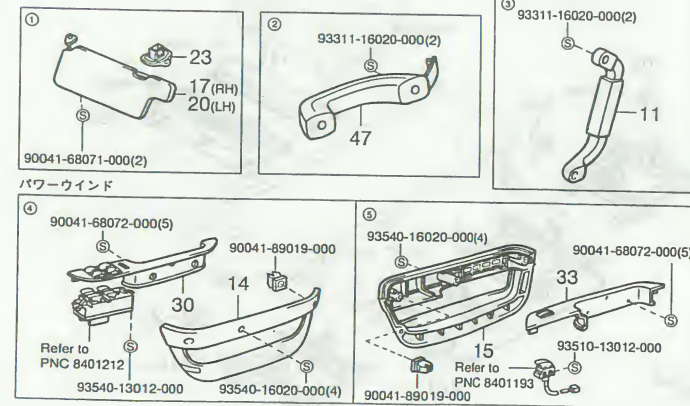
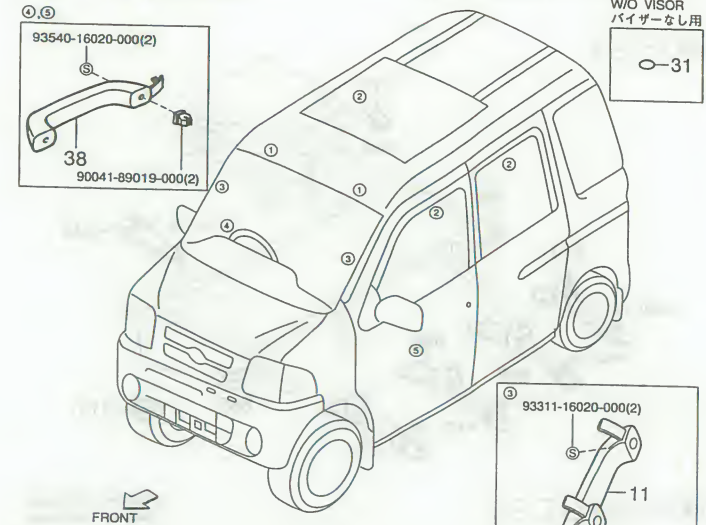
(9812-) S2#...TR,MT



©165-7451-10

FIG. 74-51 アーム レスト & バイザ

(9812-) S2#...VAN,WG



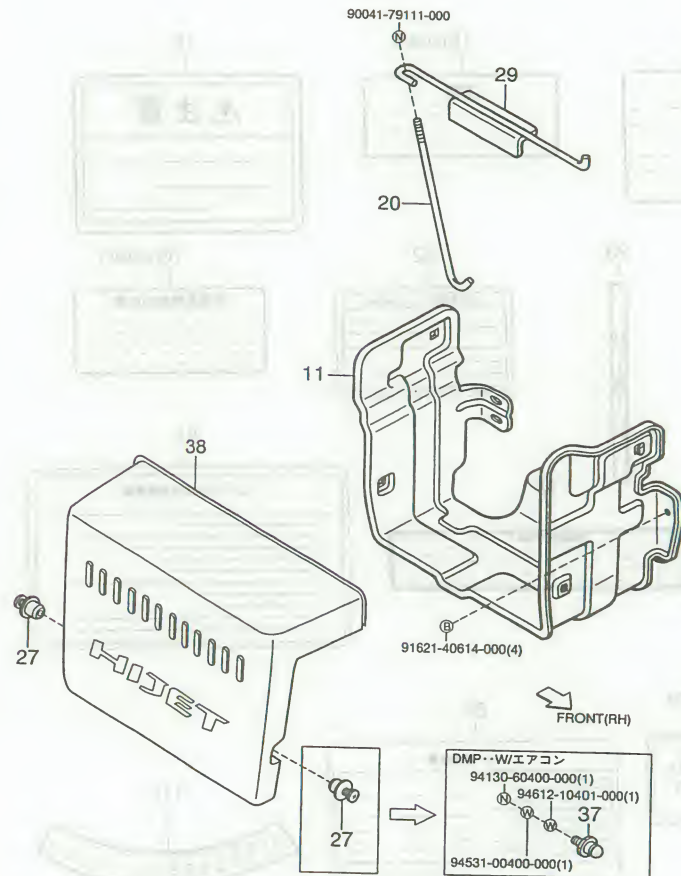
©165-7451-20

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 74-54 バッテリ キャリヤ

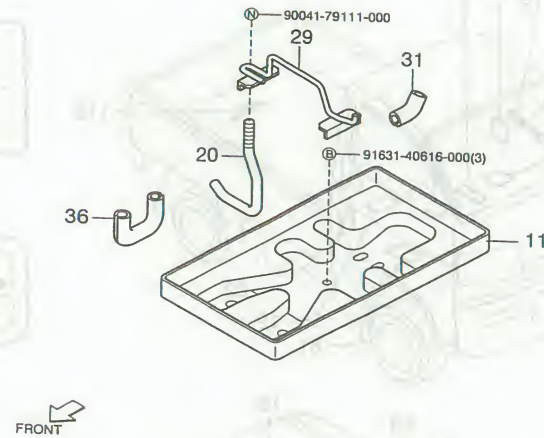
(9812-) TR,MT



©165-7454-10

FIG. 74-54 バッテリ キャリヤ

(9812-) S2#・VAN,WG



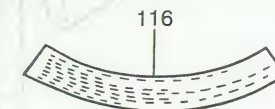
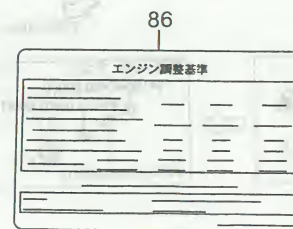
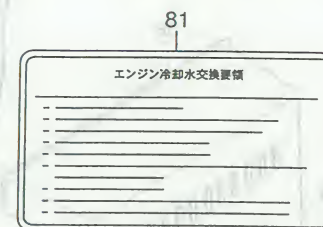
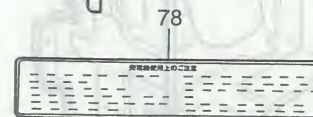
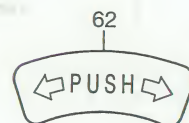
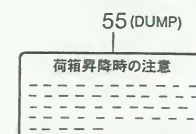
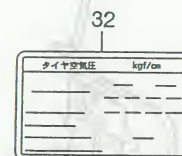
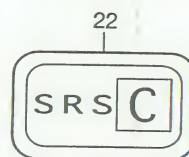
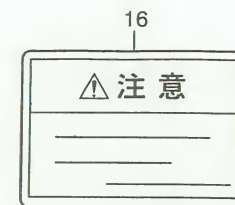
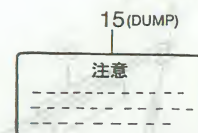
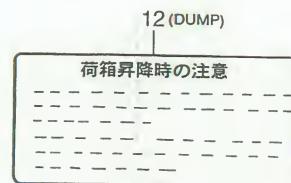
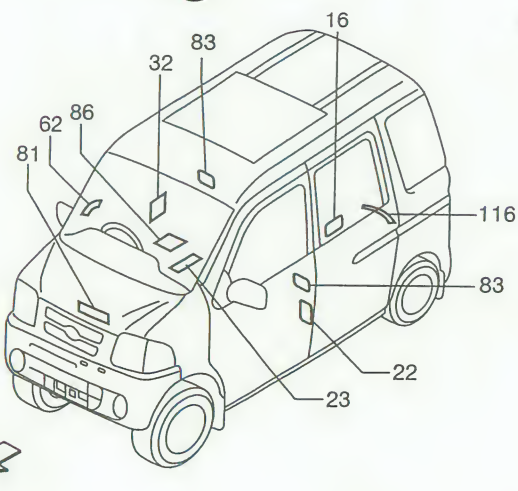
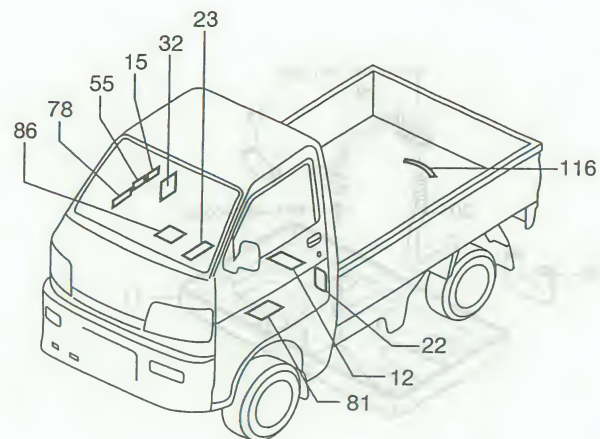
©165-7454-20

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	・	～と～	—	ただし …… は除く
	…	…のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式

西 曆	89		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 74-55 コーシオン プレート

(9812-) S2#



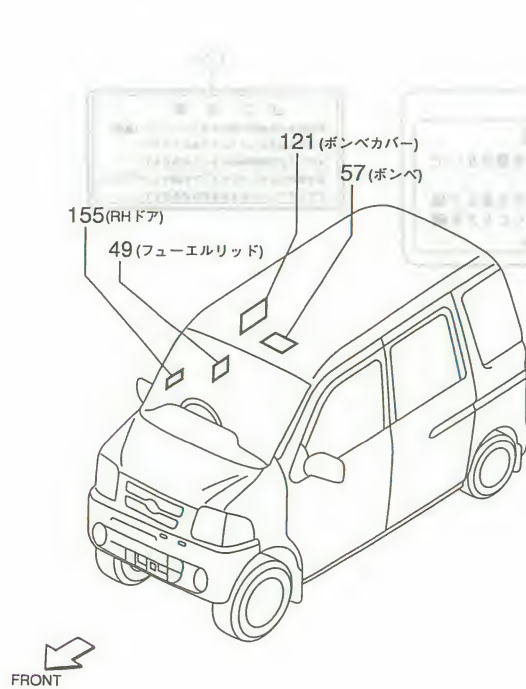
©165-7455-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系	ただし は除く系のすべての型式
.....

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 74-55 コーシオン プレート

(9911-) S2#...EFVN
(CNG)



49

車載容器総括証票	
車載容器本数	2 本
充填可能期限	平成 年 月 日
検査有効期限	平成 年 月 日
最高充填圧力	20 Mpa
車台番号	S200V-

57

容器証票	
搭載者名称	ダイハツ工業株式会社
搭載日	平成 年 月 日
車台番号	S200V-

121

搭載容器一覧証票	
容器の記号及び番号	附属品の記号及び番号
1	
2	
充てん可能期限	平成 年 月 日
車台番号	S200V

155

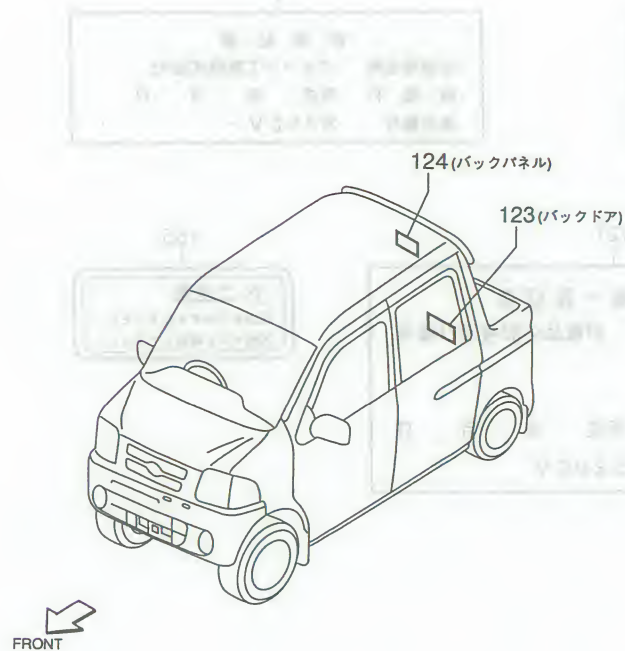
△ ご注意	
圧力が3MPaになったら、天然ガスを補給して下さい。	

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち	+	~と~	×系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 74-55 コーシヨン プレート

(0001-) S2# DECK



123

ご 注 意

1. バックドアの上に積荷を載せないで下さい。
2. バックドアの開時は 手を添えて操作下さい。手離して開くとドアを破損することがあります。

124

△ ご 注 意

後部荷台の積載物は後方ガードフレーム（鳥居）からはみ出さないようにご注意ください。
スライドドア開閉時当ることがあります。
窓を開けたまま、スライドドアを開けないで下さい。
ドアとボデーにはさまれる恐れがあります。

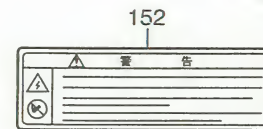
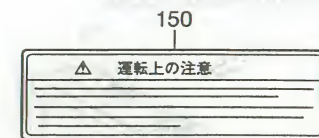
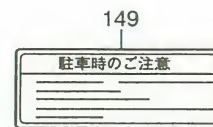
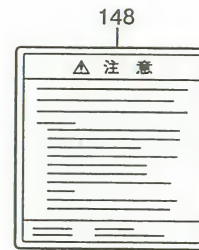
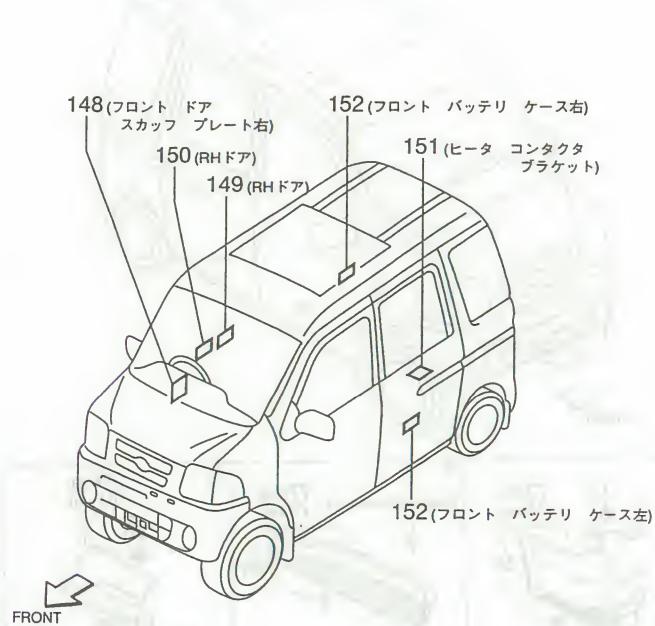
©165-7455-15

型式標に使用する記号と読み方	#	……系	.	～と～	-	ただし …… は除く ……系のすべての型式
	..	～のうち	+	～と～	×	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 74-55 コーシヨン プレート

(9902-) S2#...EV



©165-7455-25

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	~のうち		+	~と~	×	

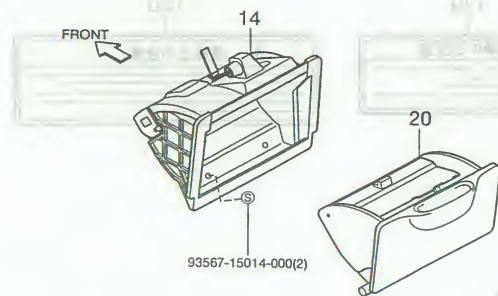


西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 74-56 アツシュ リセブタクル

(9812-) S2#

INSTRUMENT PANEL



FRONT SEAT BACK

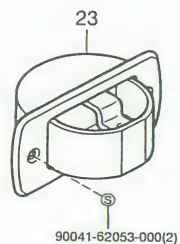
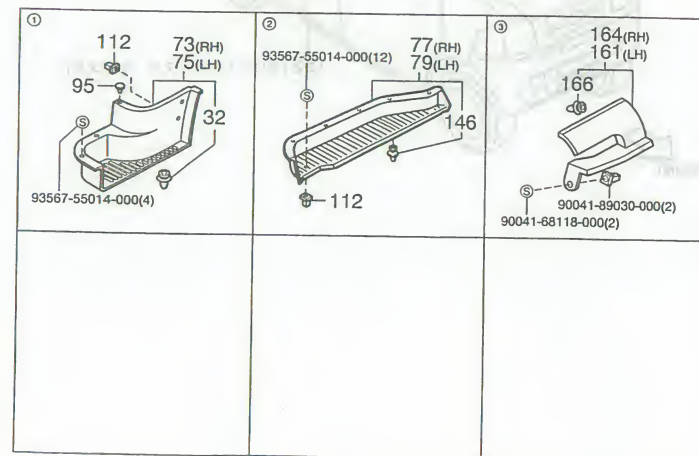
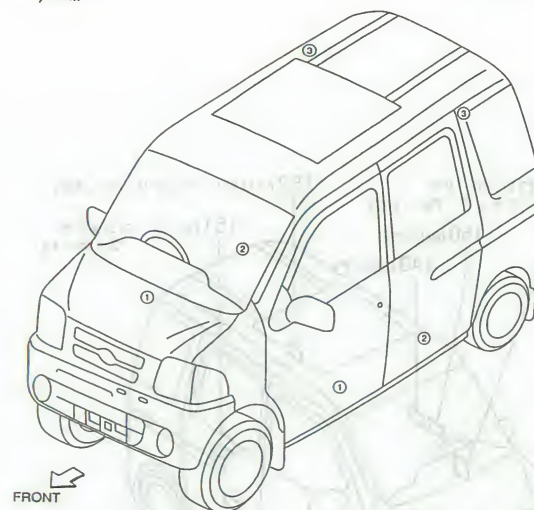


FIG. 75-52 モールディング & ルーフラック

(9812-) S2#



©©165-7456-10

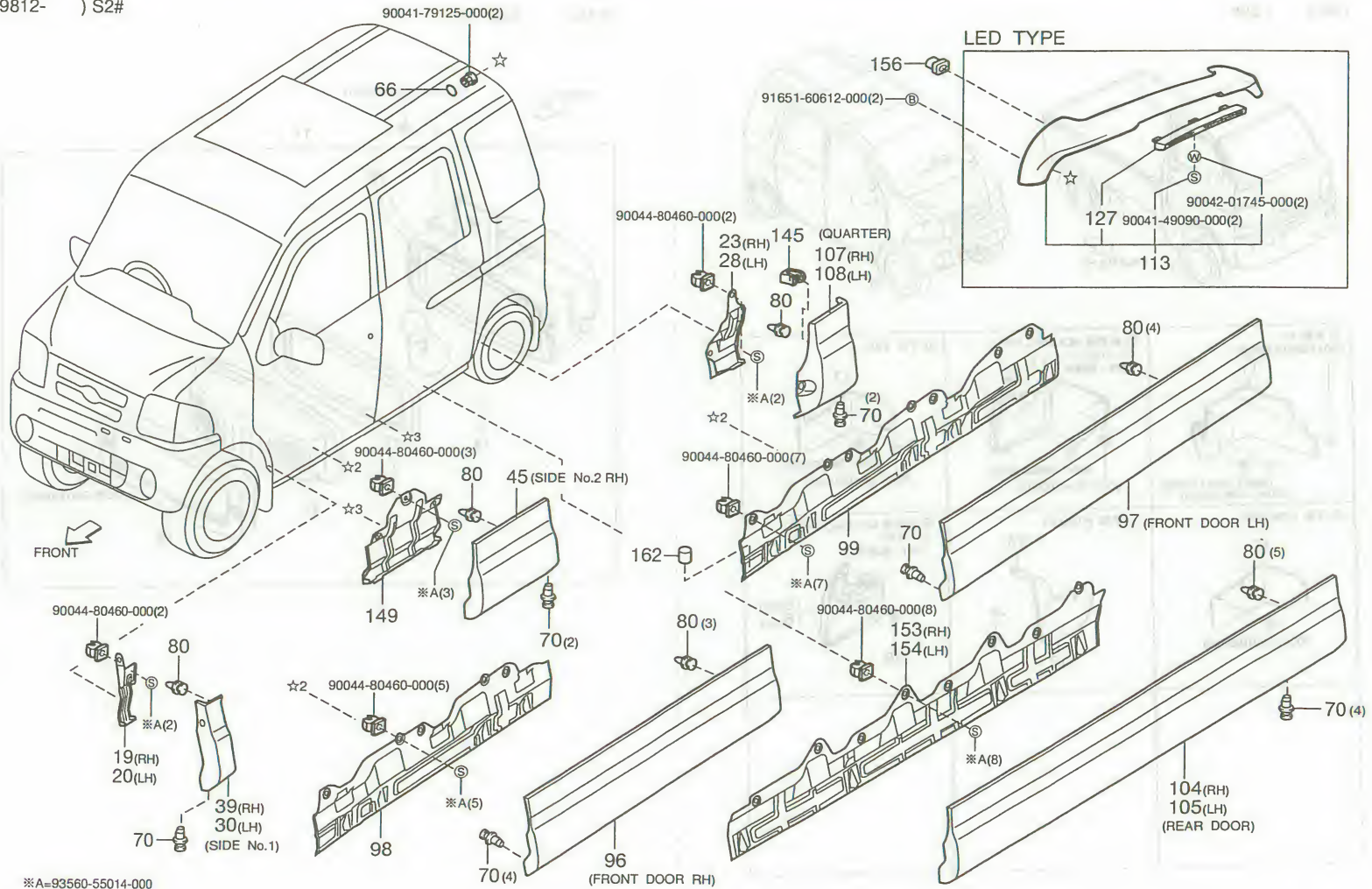
©©165-7552-20

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	・	～と～	－	ただし …… は除く ……系のすべての型式
…	…	～のうち	+	～と～	×	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 75-52 モールディング & ルーフラック

(9812-) S2#



©165-7552-10

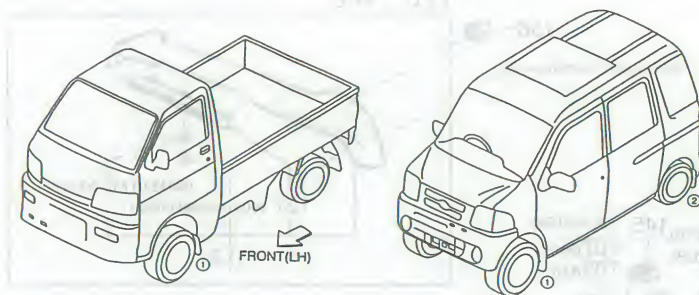
型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	..	~のうち	+	~と~	*	



西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 76-51 マッド ガード

(9812-) S2#

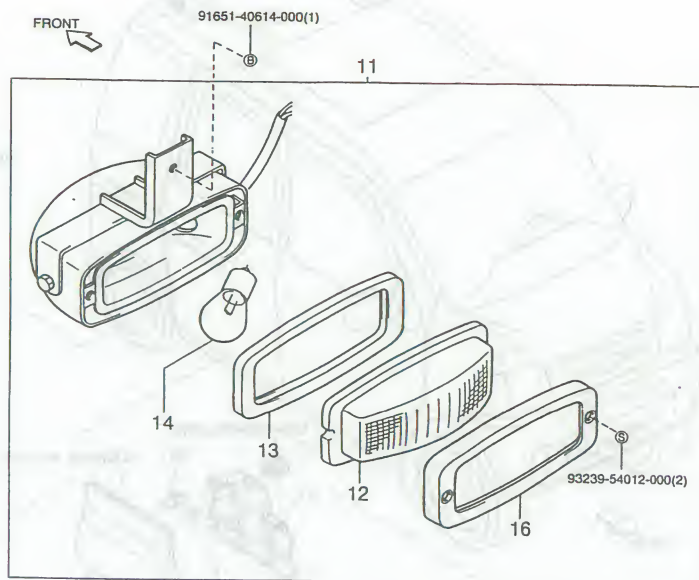


<p>① 平板 TR 90041-59410-000(2)</p> <p>11</p> <p>90041-19341-000(8) 90041-79081-000(2)</p>	<p>① 成型品 MOLDING TYPE CL・TBO VAN・郵政向</p> <p>11</p> <p>90041-59306-000(2) 90041-59410-000(5)</p>	<p>① 平板 VAN</p> <p>11</p> <p>90041-59306-000(2) 90041-59410-000(5)</p>
<p>① 平板 CTM,ARD</p> <p>11</p> <p>90041-59410-000(5)</p>	<p>② 平板 NTB,EV</p> <p>12</p> <p>25</p> <p>26</p>	<p>② 成型品 MOLDING TYPE CL・TBO VAN・郵政向</p> <p>15(RH) 16(LH)</p> <p>26</p>

©165-7651-10

FIG. 81-08 ワーク ランプ

(9812-) S2#...TR



©165-8108-10

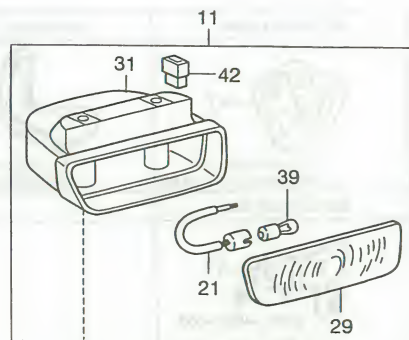
型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	..	~のうち	+	~と~	*	

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 81-15 センタ ストップ ランプ

(9812-) S2#..VAN,WG

FRONT
↓



93381-16020-000(2)

© 165-8115-10

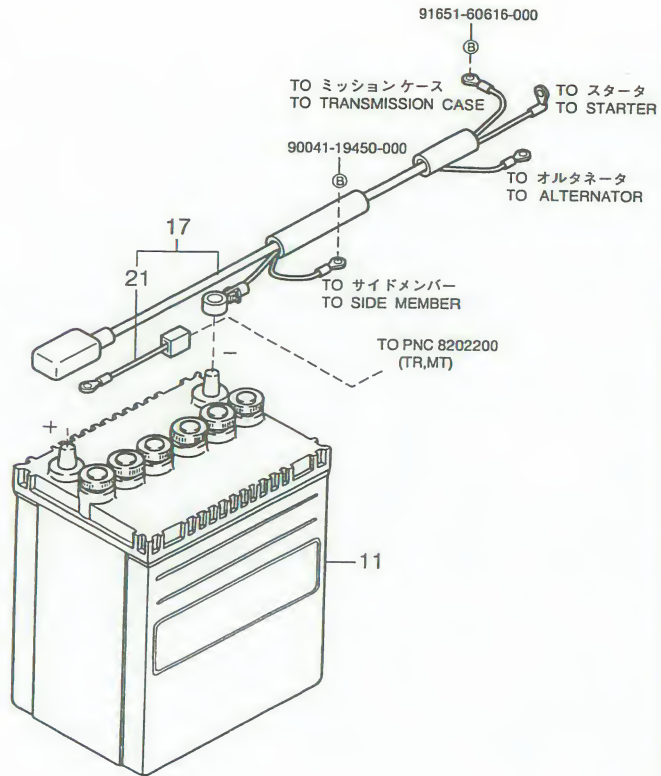
型式欄に使用する記号と読み方	#系	.	～と～	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	～のうち	+	～と～	※	








西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 82-01 バッテリ & バッテリ ケーブル

(9812-) S2#



82715-97501-000	82715-97510-000	82715-97511-000
 47 ミッション ケース TRANSMISSION CASE	 47 ミッション ケース TRANSMISSION CASE	 47 ミッション ケース TRANSMISSION CASE
82715-97512-000	82715-97516-000	
 47 シリンダ ブロック CYLINDER BLOCK	 47 91651-40814-000 トランスファ ケース TRANSFER CASE	

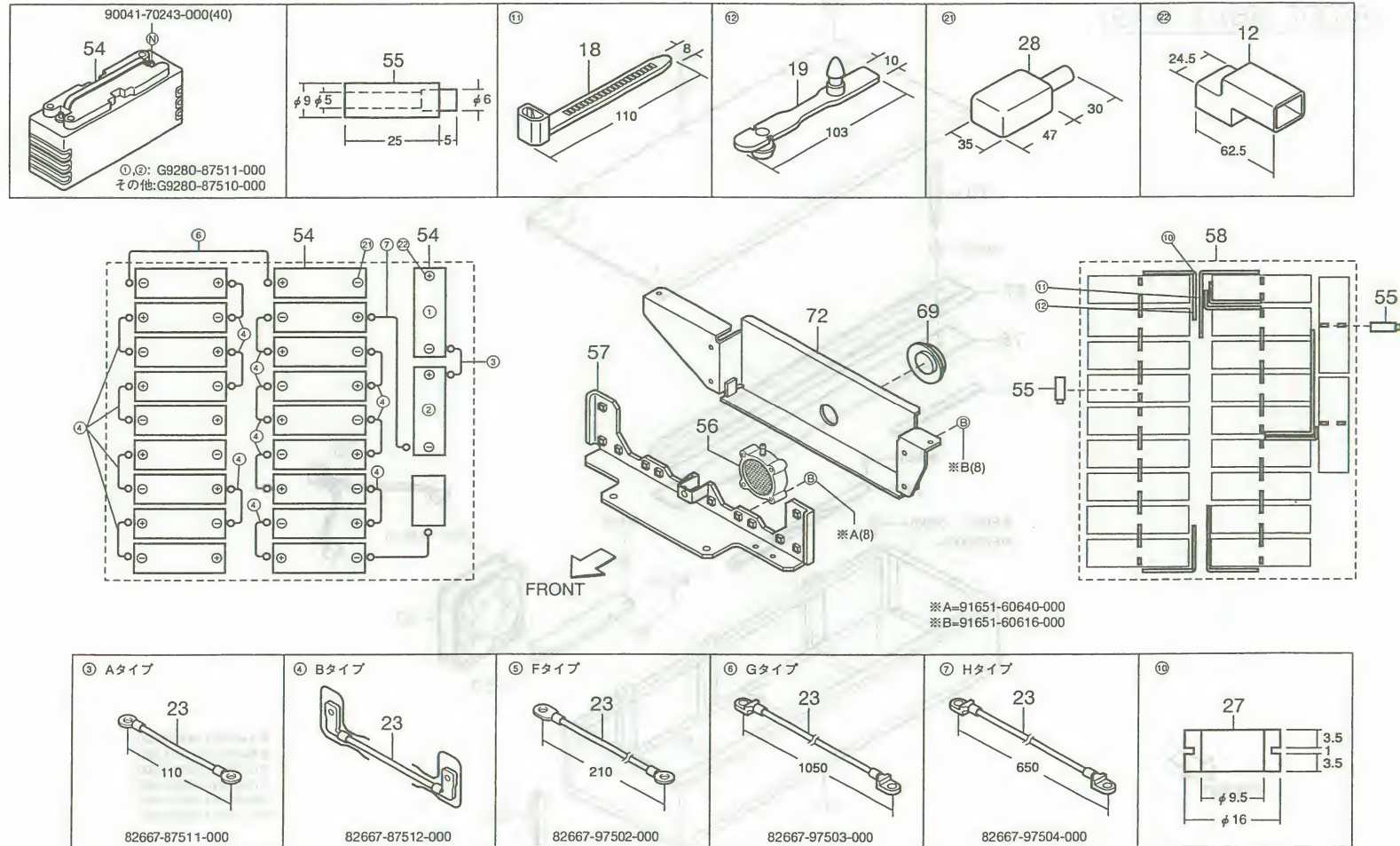
©165-8201-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	+	~と~	~と~	-	ただし は除く
	..	~のうち		+	~と~	~と~	*系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 82-01 バッテリ & バッテリ ケーブル

(9902-) S2#...EV



©165-8201-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系	ただし は除く
.....系のすべての型式

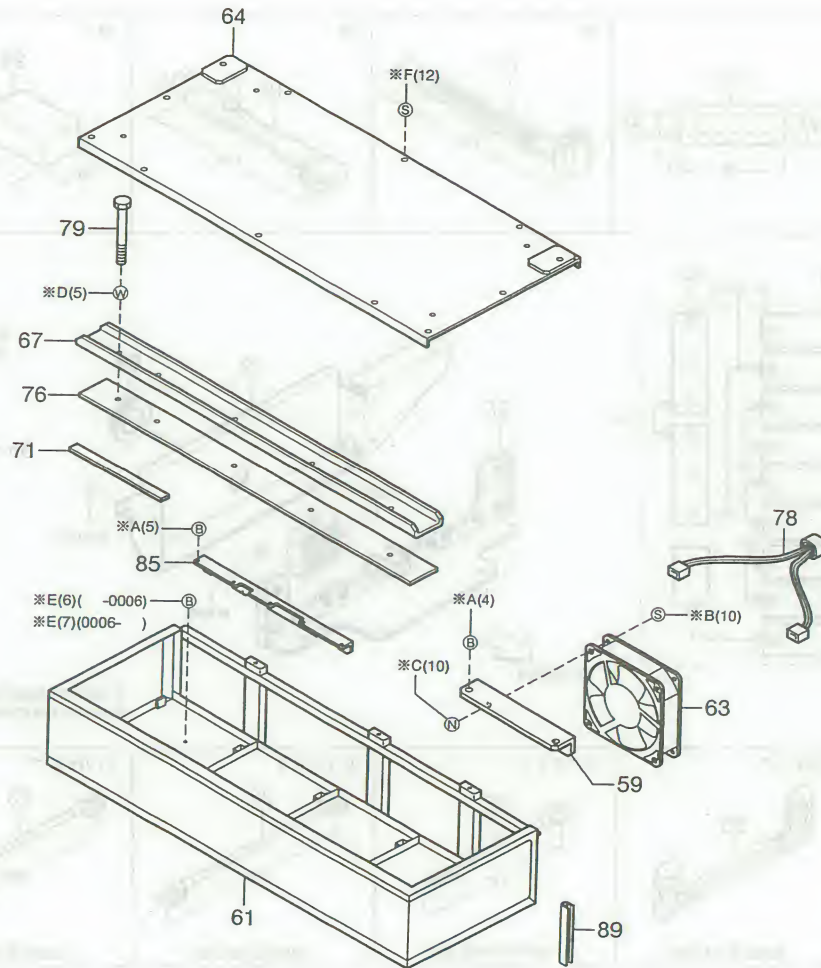
西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 82-01 バッテリ & バッテリ ケーブル

(9902-) S2#...EV

バッテリ フロント ケース

FRONT



※A=91621-60616-000
 ※B=93313-14016-000
 ※C=94130-60400-000
 ※D=94613-10601-000
 ※E=91651-60820-000
 ※F=93313-16016-000

©165-8201-30

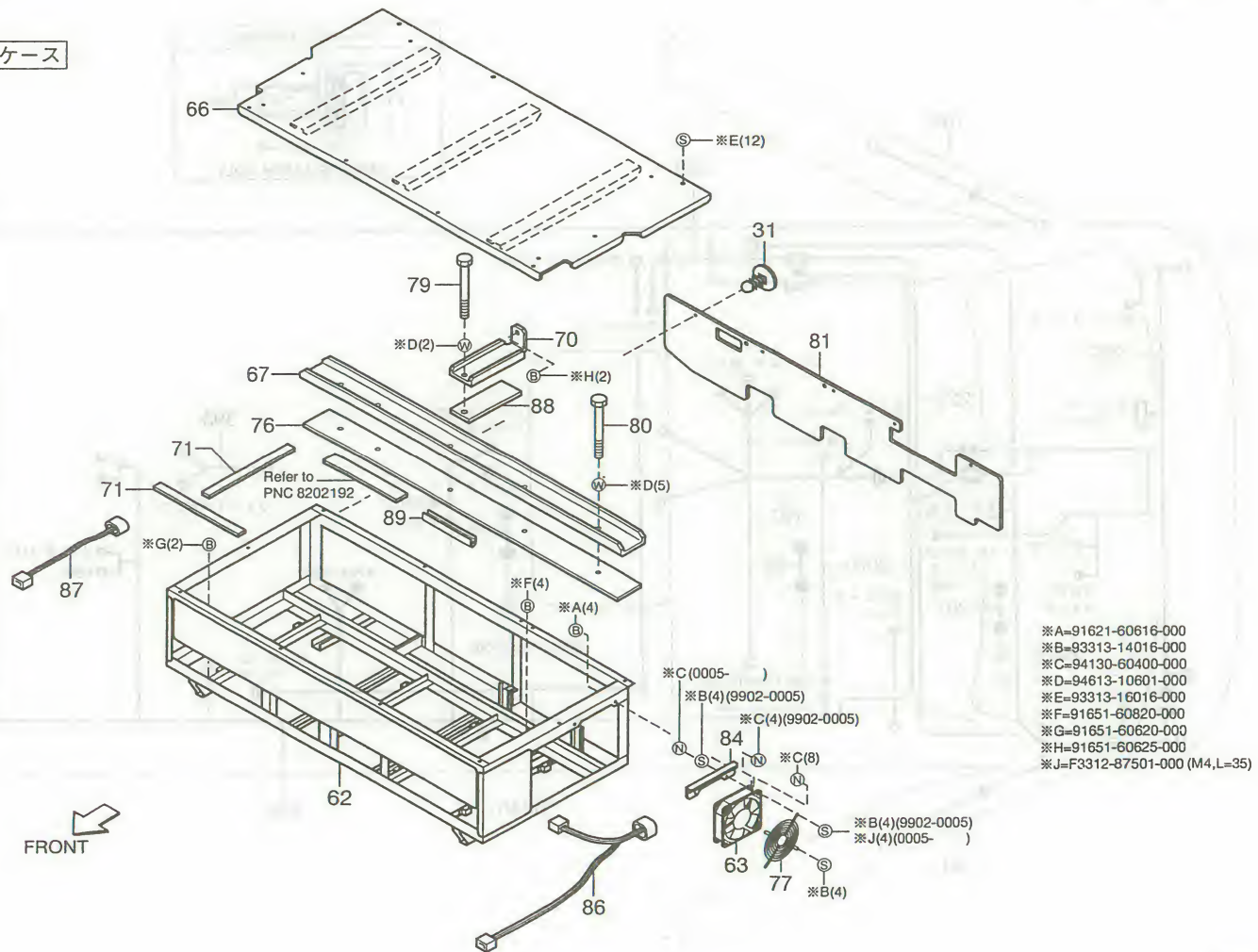
型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 82-01 バッテリ & バッテリ ケーブル

(9902-) S2#・EV

バッテリ リヤ ケース



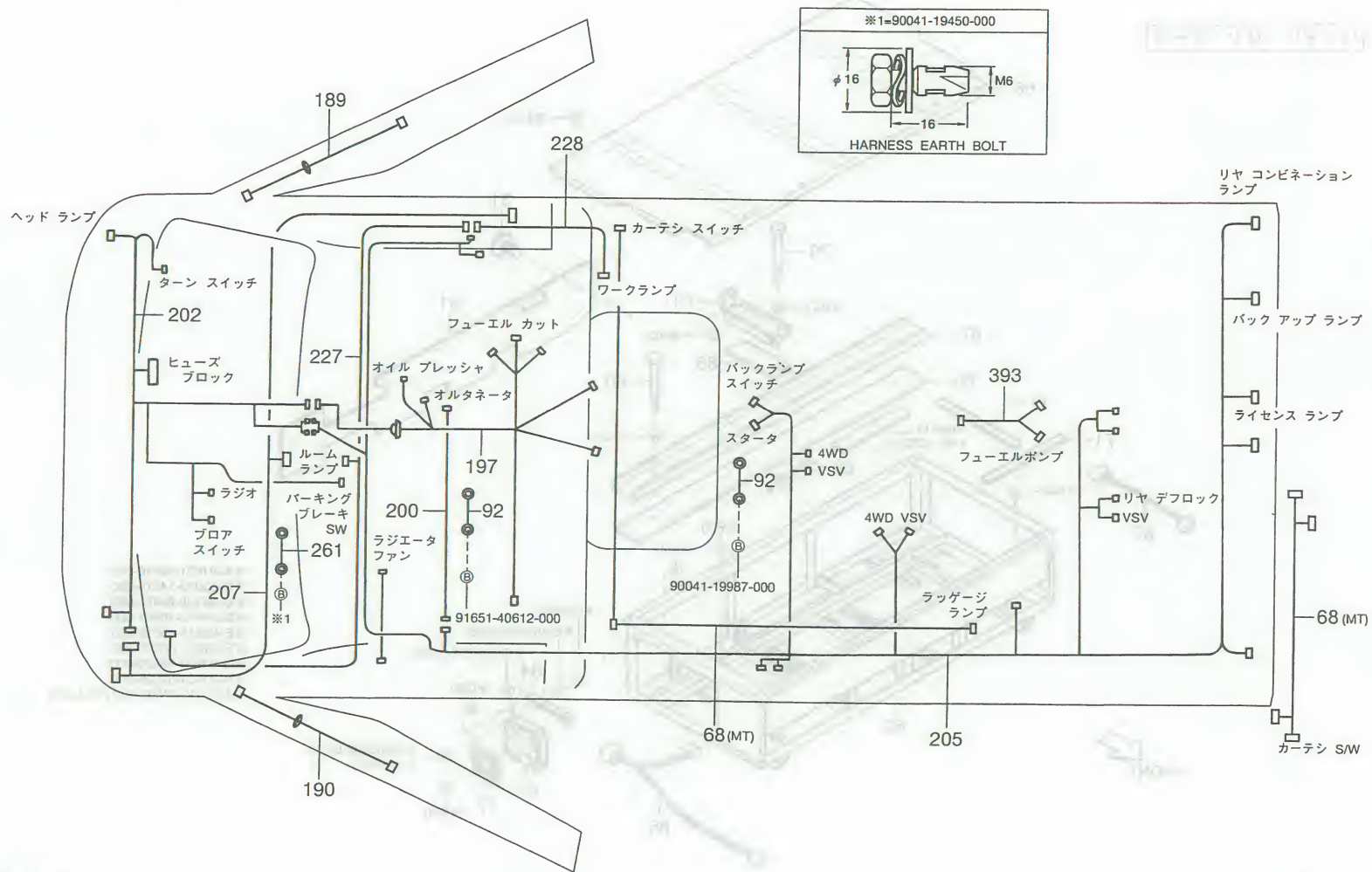
©165-8201-40

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	、	～と～	—	ただし …… は除く ……系のすべての型式
	..	～のうち	+	～と～	※	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 82-02 ワイヤリング ハーネス & クランプ

(9812-) S2#..TR,MT



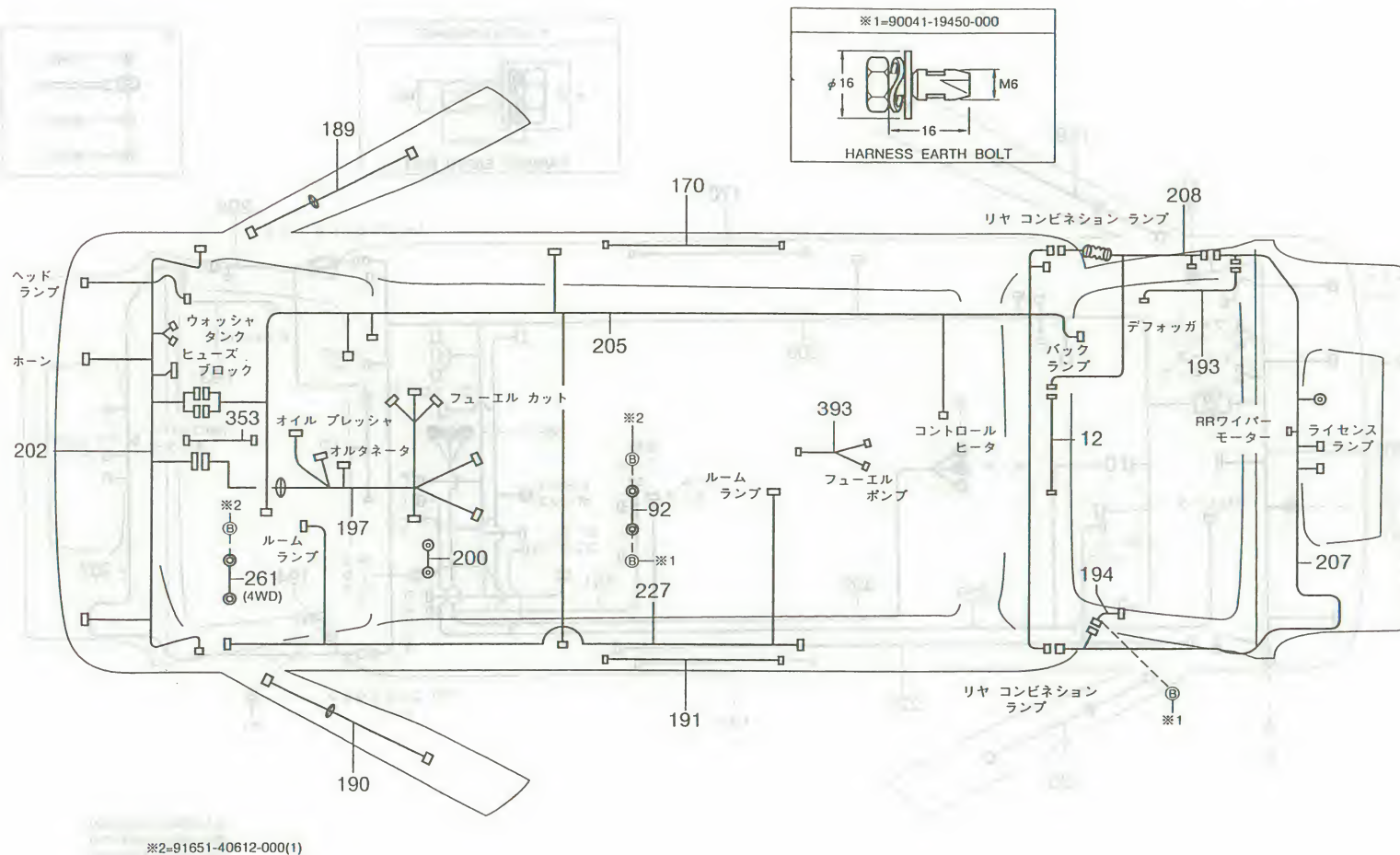
©165-8202-10

型式欄に使用する 記号と読み方	#系	,	～と～	-	ただし は除く
	..	～のうち	+	～と～	×系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 82-02 ワイヤリング ハーネス & クランプ

(9812-) S2#...VAN,WG



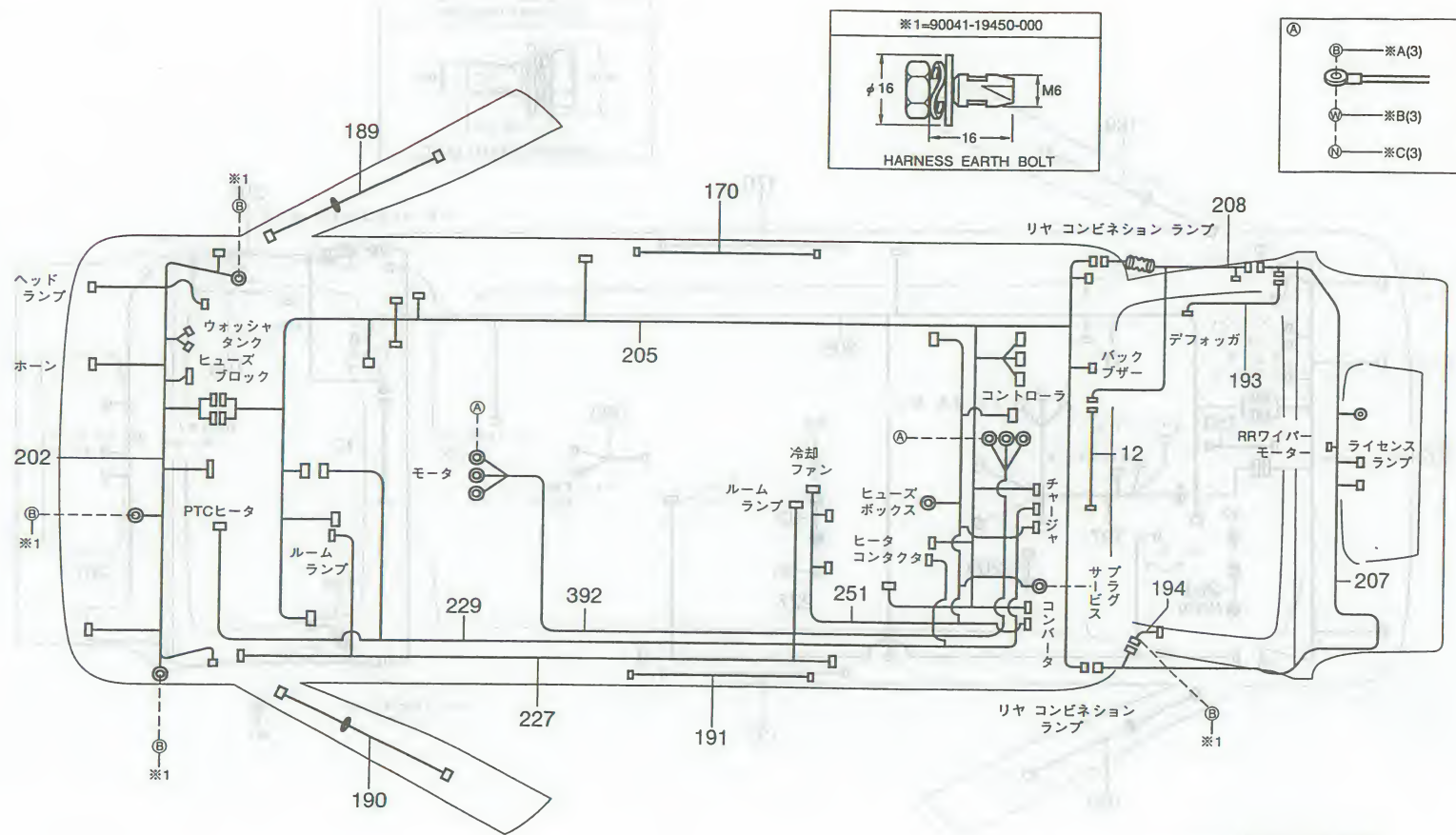
© 165-8202-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
..	~のうち	+	~と~	*		

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 82-02 ワイヤリング ハーネス & クランプ

(9902-) S2#...EV



※A=91621-60812-000
 ※B=94612-10800-000
 ※C=94130-60800-000

©165-8202-22

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
..	~のうち	+	〜と〜	*		

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 82-02 ワイヤリング ハーネス & クランプ

(9812-) S2#

<p>FUSE BLOCK & FUSE</p>	<p>82715-97202-000</p> <p>TO HEATER CASE</p>	<p>82715-97502-000</p> <p>FRONT</p> <p>TO FRONT FLOOR</p>	<p>82715-97503-000</p>
<p>82715-97506-000</p>	<p>82715-97512-000</p> <p>TO ENGINE BRACKET OR CYLINDER BLOCK</p>	<p>82715-97515-000</p> <p>TO THROTTLE BODY</p>	<p>90044-80610-000</p>
<p>82715-97534-000</p> <p>TO CTR MEMBER</p>		<p>82715-97504-000</p> <p>TO TRANSMISSION CASE</p>	<p>82715-97513-000</p> <p>TO TRANSFER CASE</p>
<p>88618-87501-000 ~ 88618-87515-000</p> <p>RESISTOR</p>	<p>82715-87511-000</p> <p>TO EXHAUST MANIFOLD STAY</p>	<p>82715-97509-000</p> <p>91651-40814-000</p> <p>TO CYLINDER HEAD</p>	<p>82890-97503-000 82890-97504-000</p> <p>TO ENGINE WIRE</p>

©165-8202-30

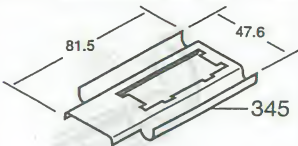
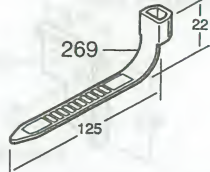
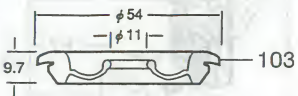
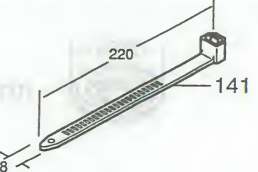
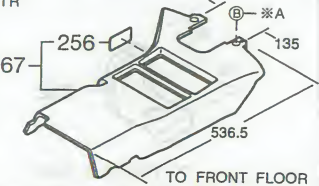
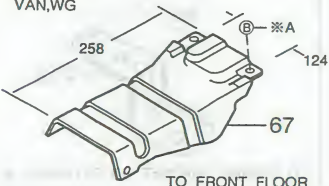
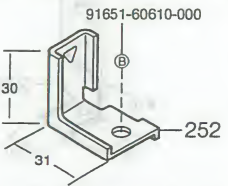
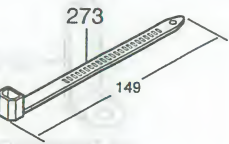
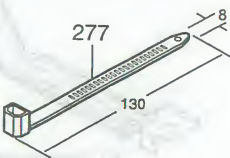

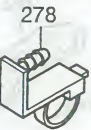
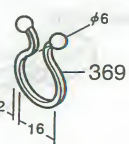
型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	〜のうち	+	〜と〜	*	



西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 82-02 ワイヤリング ハーネス & クランプ

(9812-) S2#

57649-97207-000 		90044-64137-000 	90044-80610-000 
90044-64102-000 	82817-97501-000 TR 	82817-97502-000 VAN,WG 	82715-87533-000 
90044-64009-000 	90044-64038-000 	82828-87201-000 	82711-97501-000 
90044-64025-000 			※A=91651-40614-000(4)

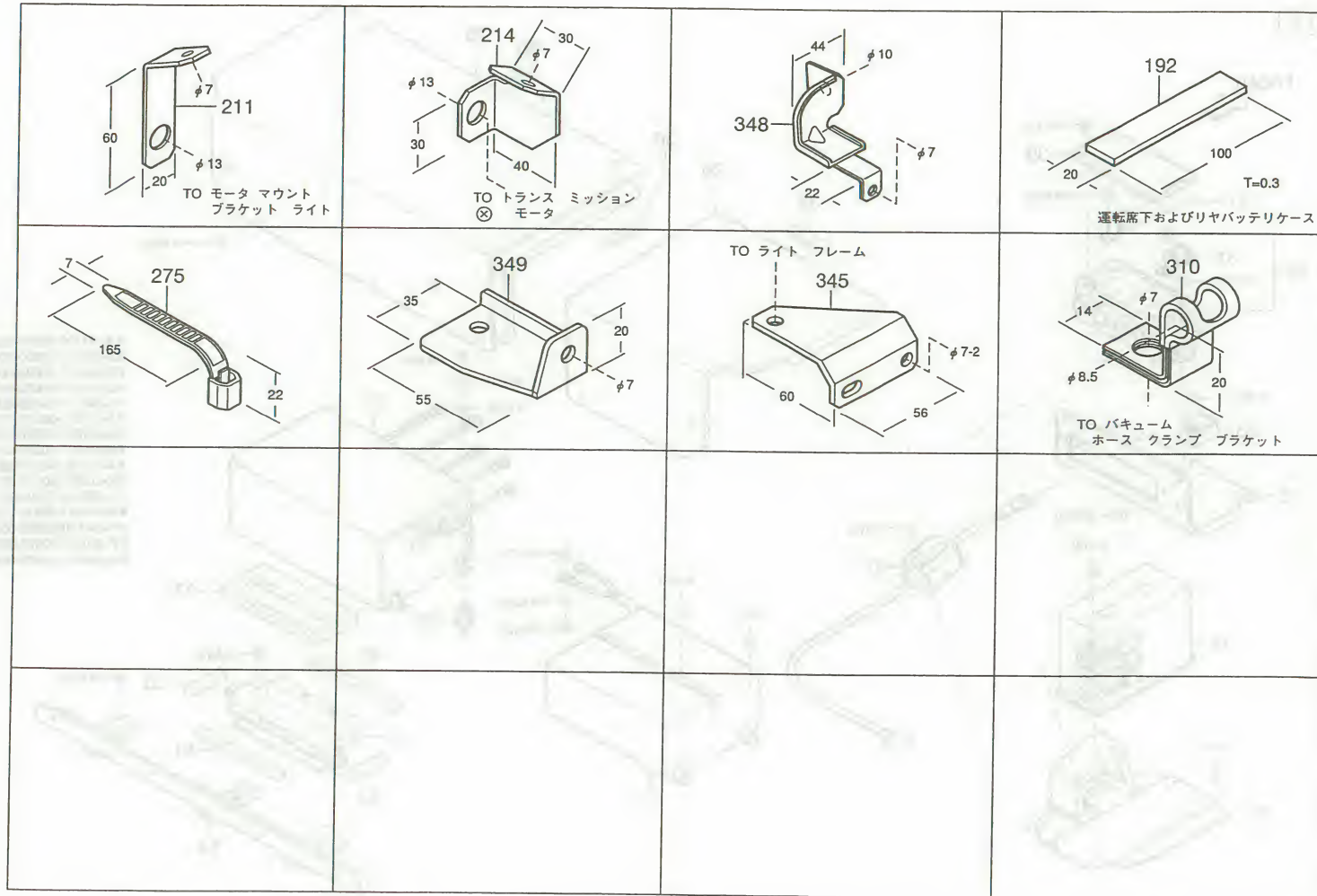
©165-8202-31

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く系のすべての型式
..	..	~のうち	+	〜と〜	×	

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 82-02 ワイヤリング ハーネス & クランプ

(9902-) S2#...EV



©165-8202-32

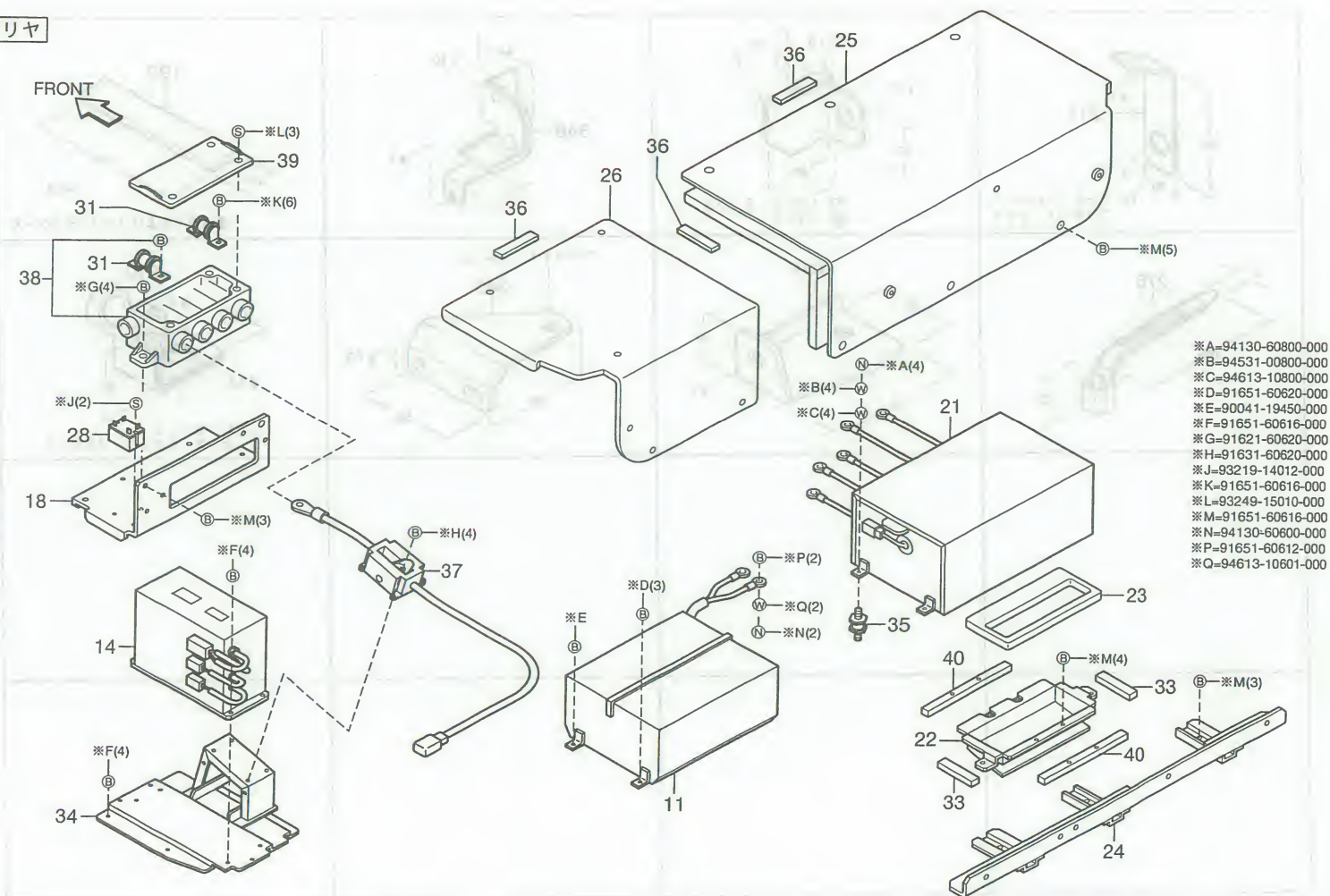
型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	×	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 84-30 EV チャージャ & コンバータ

(9902-) S2#...EV

リヤ



※A=94130-60800-000
 ※B=94531-00800-000
 ※C=94613-10800-000
 ※D=91651-60620-000
 ※E=90041-19450-000
 ※F=91651-60616-000
 ※G=91621-60620-000
 ※H=91631-60620-000
 ※J=93219-14012-000
 ※K=91651-60616-000
 ※L=93249-15010-000
 ※M=91651-60616-000
 ※N=94130-60600-000
 ※P=91651-60612-000
 ※Q=94613-10601-000

©165-8430-10

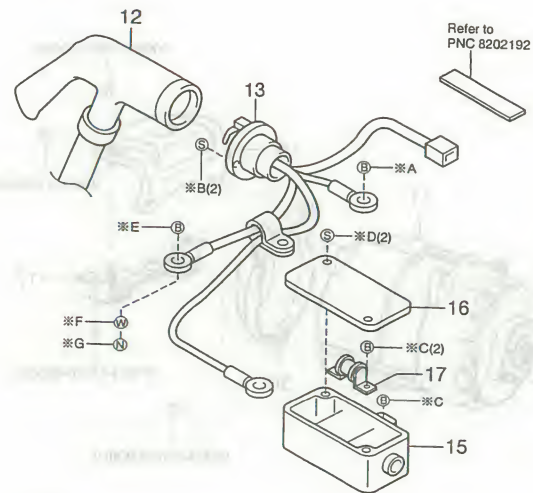
型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	～と～	-	ただし は除く系のすべての型式
..	～のうち	+	～と～	*		

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 84-30 EV チャージャ & コンバータ

(9902-) S2#...EV

フロント シート 下



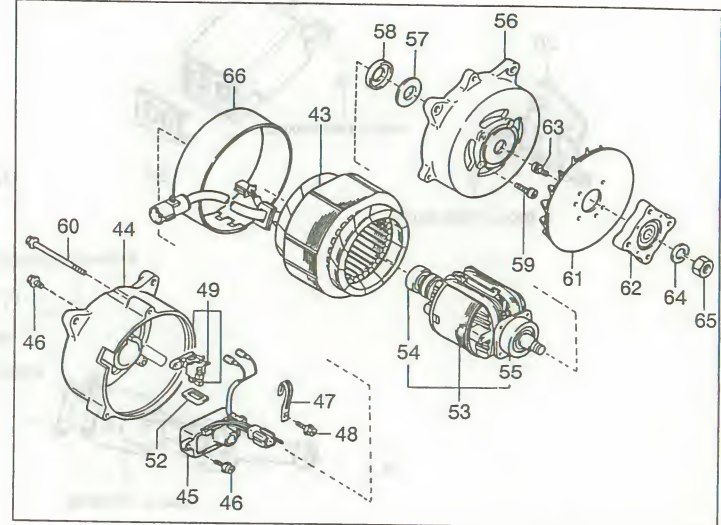
※A=90041-19450-000
 ※B=93249-15012-000
 ※C=91651-60616-000
 ※D=93249-15010-000
 ※E=91651-60612-000
 ※F=94613-10601-000
 ※G=94130-60600-000

©165-8430-05

FIG. 85-09 ジェネレータ

(9812-) OPT=S2#

ジェネレータ



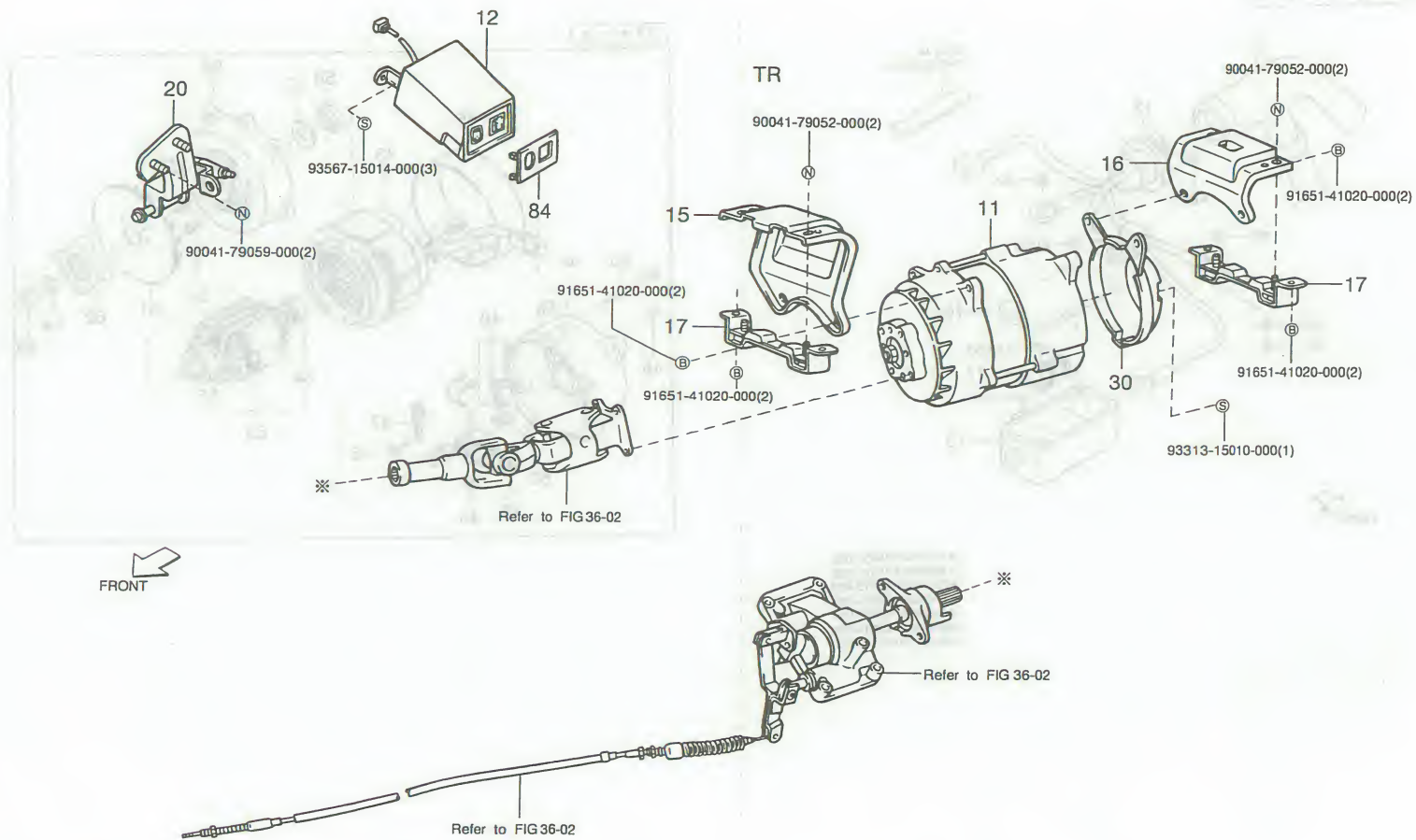
©165-8509-20

型式欄に使用する記号と読み方	#系	,	〜と〜	-	ただし は除く
	..	〜のうち	+	〜と〜	×系のすべての型式

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 85-09 ジェネレータ

(9812-) OPT=S2#



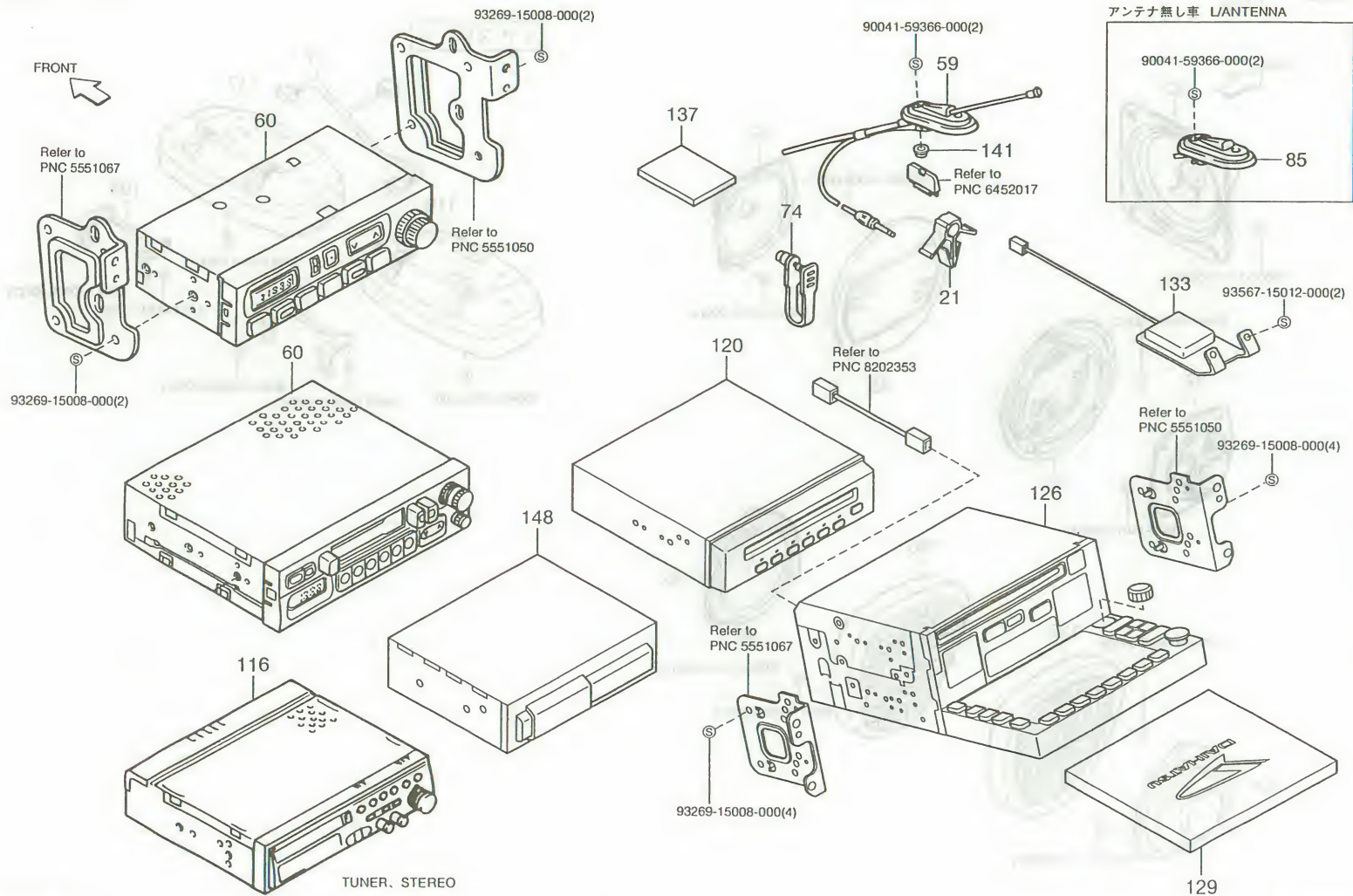
© 165-8509-10

型式欄に使用する 記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 86-01 ラジオ & アンテナ

(9812-) S2#



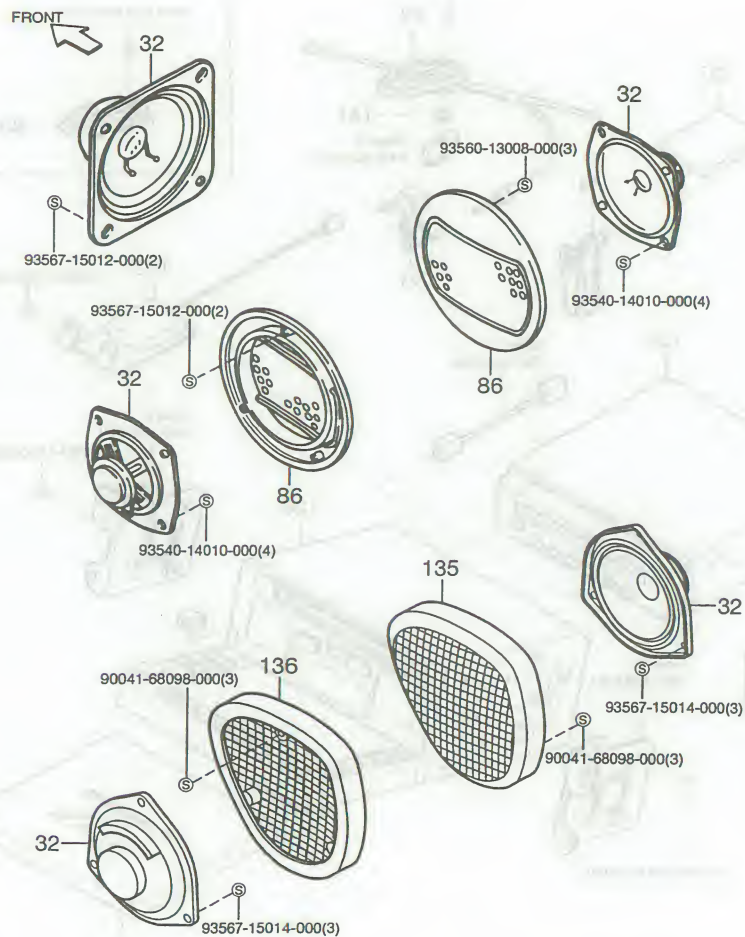
©165-8601-10A

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く ……系のすべての型式
…	…	～のうち	+	～と～	*	

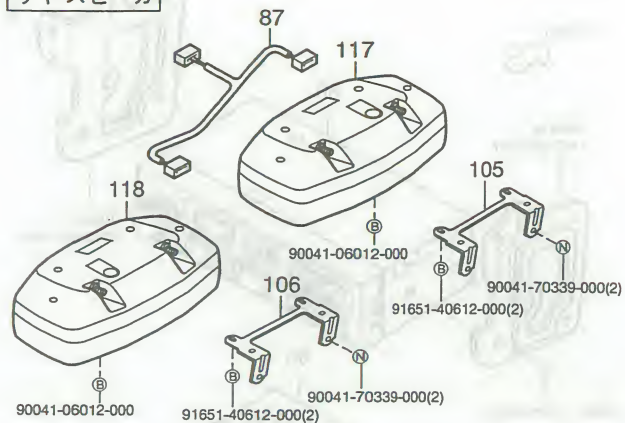
西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 86-01 ラジオ & アンテナ

(9812-) S2#



リヤスピーカ



©G165-8601-20A

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式



西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00	
和 曆	64	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 86-11 ホーン

(9812-) S2#

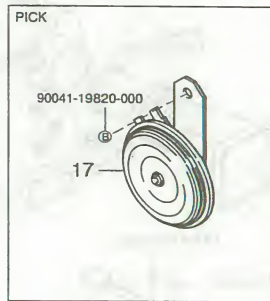
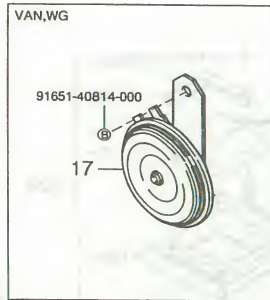
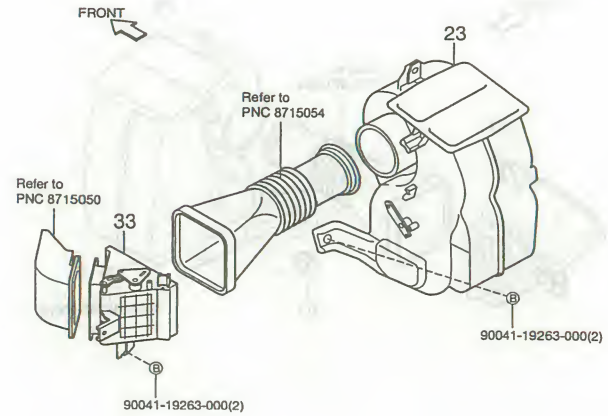


FIG. 87-12 フロント ヒータ アッセンブリ

(9812-) S2#..TR,MT



© 165-8611-10

©G165-8712-10

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	-	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 87-12 フロント ヒータ アッセンブリ

(9812-) S2#...VAN,WG...EFI

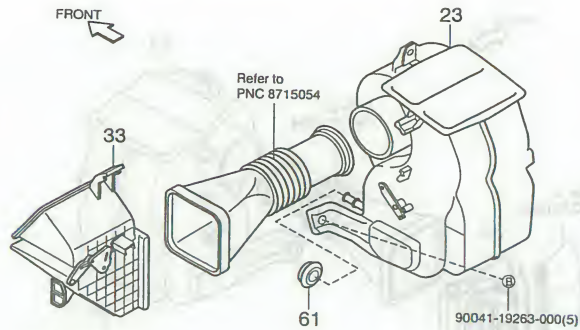
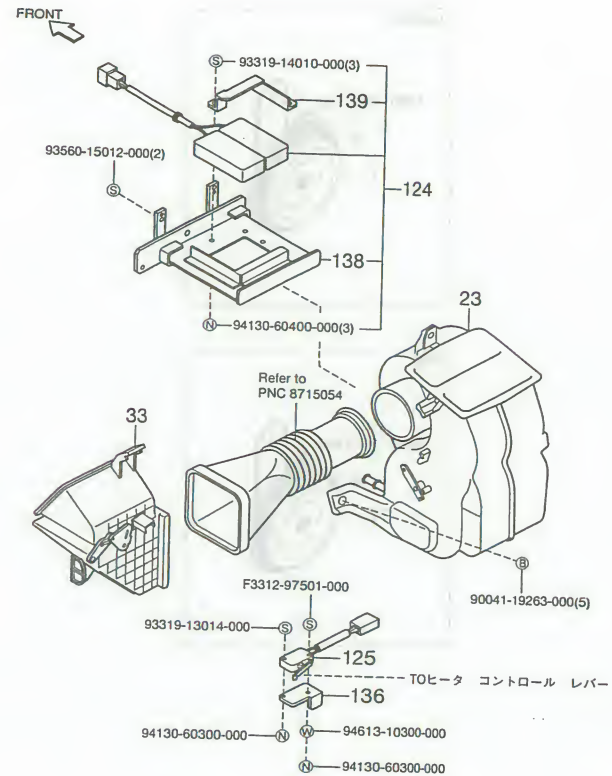


FIG. 87-12 フロント ヒータ アッセンブリ

(9902-) S2#...EV



©165-8712-20

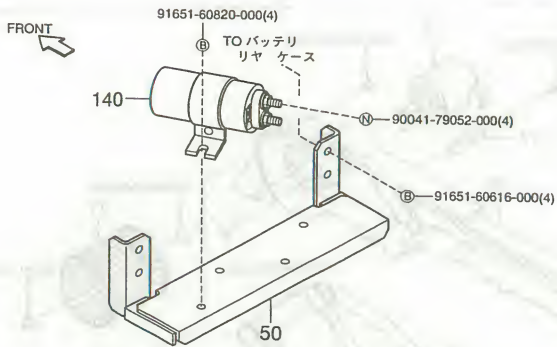
©165-8712-21

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	+	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち		+	~と~	*	

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 87-12 フロント ヒータ アッセンブリ

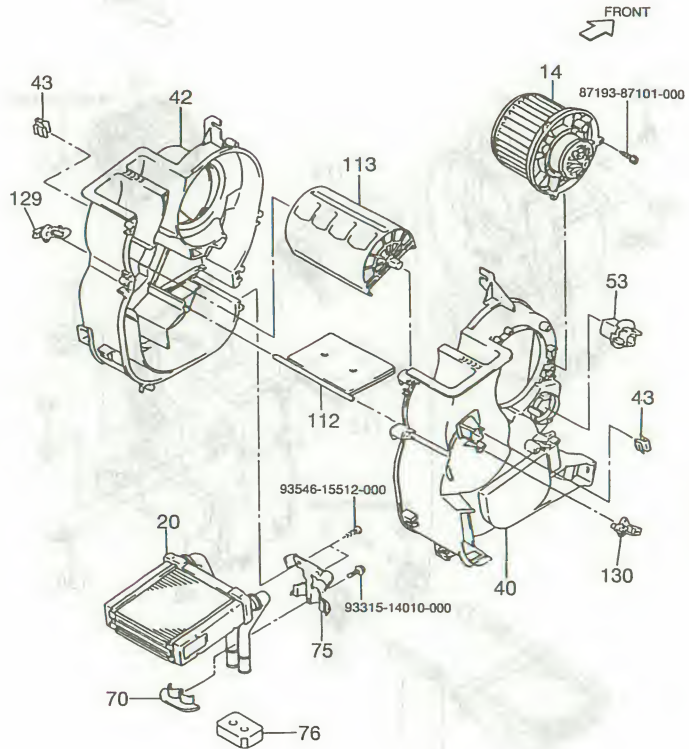
(9902-) S2#..EV



©165-8712-22

FIG. 87-12 フロント ヒータ アッセンブリ

(9812-) S2#..TR,MT



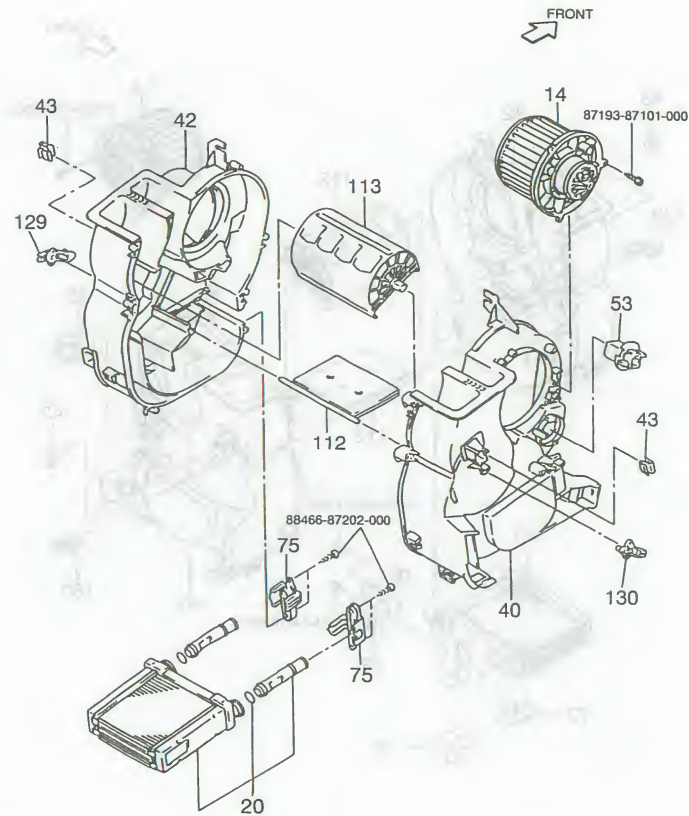
©G 165-8712-30

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	,	～と～	—	ただし …… は除く
	..	～のうち	+	～と～	×	……系のすべての型式

西 曆	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 曆	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 87-12 フロント ヒータ アッセンブリ

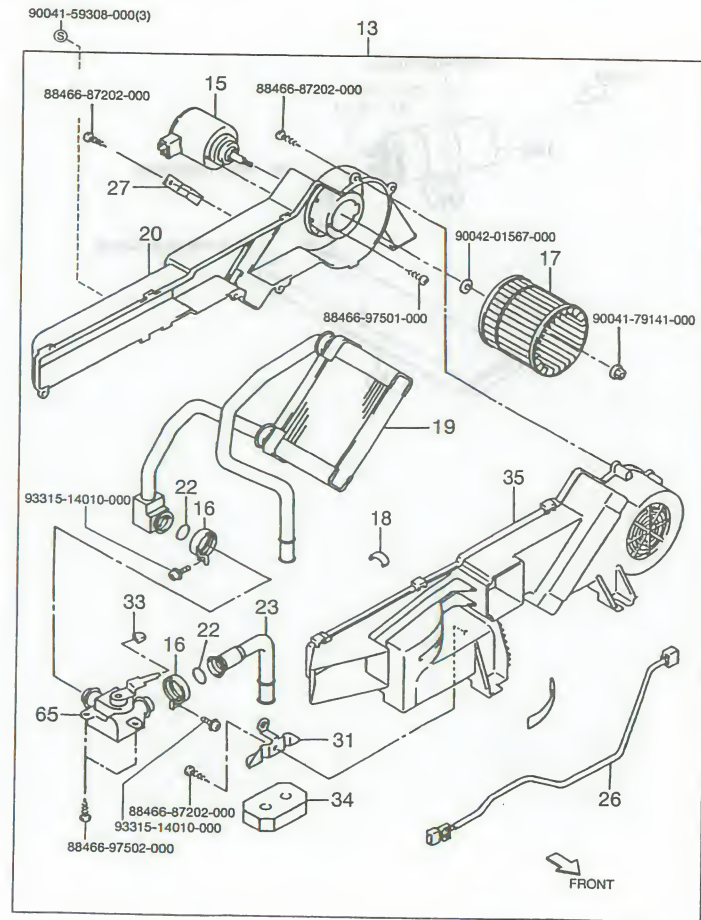
(9812-) S2#...VAN,WG...EFI



©165-8712-40

FIG. 87-13 リヤ ヒータ アッセンブリ

(9812-) S2#...VAN,WG



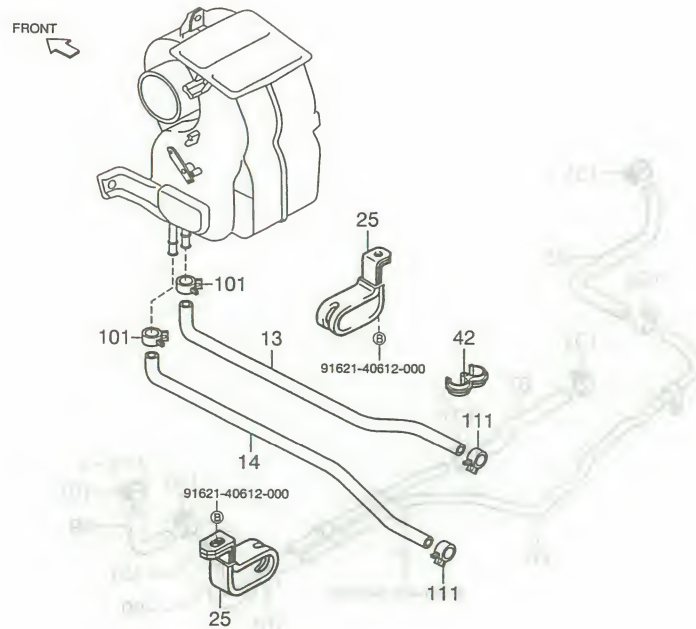
©165-8713-10

型式欄に使用する記号と読み方	#系のうち	~と~	-	ただし は除く系のすべての型式
	..	~のうち	+	~と~	*	

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 87-16 ヒータ ウォータ パイピング

(9812-) S2#・TR,MT



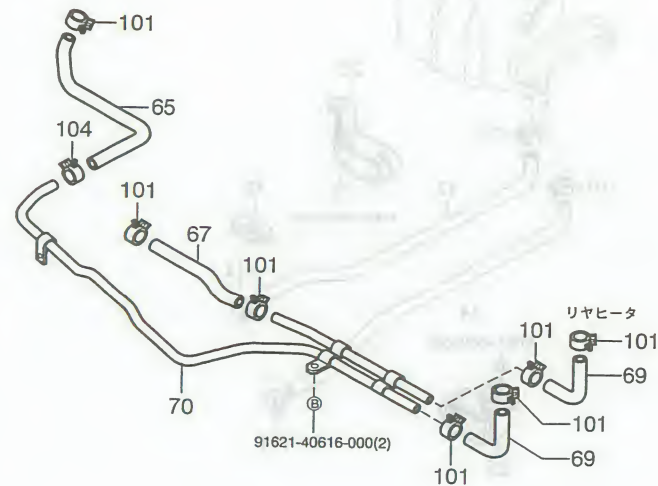
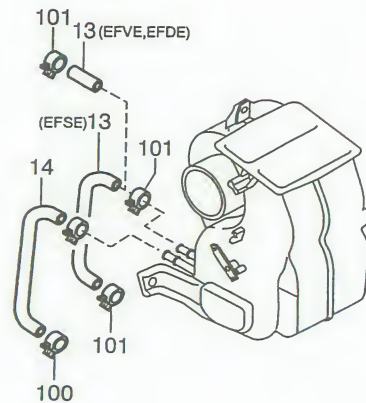
©165-8716-10

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	・	～と～	—	ただし …… は除く ……系のすべての型式
	…	～のうち	+	～と～	*	

西暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

FIG. 87-16 ヒータ ウォータ パイピング

(9812-) S2#・VAN, WG

FRONT
↓

©165-8716-20

型式欄に使用する記号と読み方	#	……系	、	～と～	—	ただし …… は除く
…	～のうち	+	～と～	*	……系のすべての型式	

西 暦	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	00
和 暦	64 平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

MEMO

MEMO

MEMO

DATE

車検・外装 パーツ カタログ

ハイゼット (S200, S210, S220, S230) 〈抜粋〉

’00年8月30日 印 刷

’00年9月5日 発 行

編 集 ダイハツ工業株式会社 部品部
発 行 兵庫県西宮市山口町阪神流通センター1丁目78-1

